

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 20 settembre 2002

**SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 2002, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 9, comma 9, del d.P.R. n. 290 del 23 aprile 2001.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SALUTE

<i>Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 2002, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 9, comma 9, del d.P.R. n. 290 del 23 aprile 2001</i>	Pag.	3
Elenco delle etichette	»	69

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 2002, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 9, comma 9, del d.P.R. n. 290 del 23 aprile 2001.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11258	FAZOR	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	04/04/02	04/04/12	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SG	IDRAZIDE MALEICA	60 g.
11259	BLIN FRE	IQV INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	04/04/02	20/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PENCONAZOLO ZOLFO	1,5 g. 40 g.
11260	KEEPER	IQV INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	04/04/02	11/10/04	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB METALAXIL	64 g. 8 g.
11261	CIDONEX	IQV INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	04/04/02	10/03/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
11262	BLIN PEN	IQV INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	04/04/02	18/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PENCONAZOLO	100 g/l
11263	BLIN TRIA	IQV INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	04/04/02	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	TRIADIMENOL	249,6 g/l
11264	FESIL	IQV INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	04/04/02	10/03/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
11265	DIONA	IQV INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	04/04/02	10/03/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	IPRODIONE	50 g.
11266	MICOSOL 80 WDG	SIVAM S.P.A.	04/04/02	04/04/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ZOLFO	80 g.
11267	SYMBOL EC	ITAL AGRO S.R.L.	04/04/02	04/04/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l
11268	PEPTIRAM 15	SICIT 2000 S.P.A.	04/04/02	04/04/12	NOCIVO	FUN	SP	RAME SOLFATO	15 g.
11269	PEPTIRAM 11	SICIT 2000 S.P.A.	04/04/02	04/04/12	IRRITANTE	FUN	SP	RAME IDROSSIDO	11 g.
11270	PEPTIRAM 7	SICIT 2000 S.P.A.	04/04/02	04/04/12	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	89,6 g/l
11271	PEPTIRAM 5	SICIT 2000 S.P.A.	04/04/02	04/04/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	RAME SOLFATO	64 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITÀ (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11272	RAMAL L	EUROCENTRAL COMPANY	04/04/02	04/04/07	IRRITANTE	FUN	SC	RAME OSSICLORURO	300 g/l
11273	FLUFOP	AGRIMIX S.R.L.	04/04/02	04/04/07	IRRITANTE	DIS	EC	FLUAZIFOP-P-BUTILE	125 g/l
11274	ARIC 70 WSG	SCAM S.R.L.	04/04/02	04/04/07	IRRITANTE	DIS	MG	DICAMBA	70 g.
11275	CORONADO	CHIMIBERG S.R.L.	04/04/02	04/04/07	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	MALATION	361,7 g/l
11276	GEODISINF- STANTE GREEN	AGROSOL S.R.L.	04/04/02	04/04/07	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 g.
11277	RAMEBENTON - BLU	AGRI NATURA	04/04/02	04/04/07	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20 g.
11278	SHOW	SERBIOS S.R.L.	10/04/02	10/04/07	IRRITANTE	INS	EC	ROTENONE PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	20 g/l 5 g/l 20 g/l
11279	PROMOSOL	EUROPHYTO S.R.L.	12/04/02	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	720 g/l
11280	GOLDTRIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/04/02	30/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMETRINA	15,1 g/l
11281	VALREG	DIACHEM S.P.A.	12/04/02	12/07/06	NOCIVO	DIS	SC	PROPIZAMIDE	400 g/l
11282	KEMIFAM TRIO FL	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	12/04/02	24/01/12	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SE	DESMEDIFAM ETOFUMESATE FENMEDIFAM	15 g/l 115 g/l 75 g/l
11283	EGRIM 10 WP	AGRIM S.R.L.	12/04/02	19/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WP	EXITIAZOX	10 g.
11284	CIMOTER 4-40	TERRANALISI S.R.L.	12/04/02	31/01/05	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	4 g. 40 g.
11285	CURENOX MZ	IQV INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	12/04/02	18/11/03	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOXANIL	40 g. 4 g.
11286	PIRITRE	CHEMIA S.P.A.	12/04/02	03/02/05	IRRITANTE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	217,8 g/l
11287	MICOCUR R	SUN COMPANY S.R.L.	12/04/02	23/12/04	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	2 g. 20 g.
11288	SPI 5 G	FMC CHEMICAL SPRL	12/04/02	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	MG	CARBOSULFAN	5 g.
11289/PPO	AUTOVAP	ORVITAL S.P.A.	12/04/02	12/04/12	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AL	DELTAMETRINA	1,01 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITÀ (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11290	POLTIGLIA BORDOLESE VALLES	IQV INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	12/04/02	12/04/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20,2 g.
11291	BIANCOLIO E	SIAPA S.R.L.	24/04/02	24/04/12	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EW	OLIO MINERALE	700 g/l
11292	DIRIS NOVEL FLO 480	DOW AGROSCIENCES B.V.	24/04/02	03/05/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	PROPANIL	480 g/l
11293	FRECCIA	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	24/04/02	01/08/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	GLIFOSATE OXIFLUORFEN	360 g/l 30 g/l
11294	GRADO 66 WG	ISAGRO ITALIA S.R.L.	24/04/02	06/08/06	IRRITANTE	FUN	WG	DITIANON	66 g.
11295	GLADIOR WDG	SARIAF S.P.A.	24/04/02	23/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	DITIANON	66 g.
11296	WOGGE	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	24/04/02	28/02/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	DODINA	335 g/l
11297	VIRONEX 30 WDG	IQV INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	24/04/02	16/02/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOANIL	30 g.
11298	PROCARB	IQV INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	24/04/02	10/02/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	722 g/l
11299	MERIDIAN ST	BASF AGRO S.P.A.	24/04/02	24/04/05	IRRITANTE	DIS	EC	PENDIMETALIN IMAZAMOX	250 g/l 16,7 g/l
11300	EPYLOG FLASH	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/05/02	06/05/12	NOCIVO	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO FOLPET	40 g. 40 g.
11301	SPHERE	BAYER S.P.A.	07/05/02	07/05/05	NOCIVO	FUN	EC	CIPROCONAZOLO TRIFLOXYSTROBIN	80 g/l 187,5 g/l
11302	PROPYCLOR	SOCOA TRADING S.R.L.	07/05/02	07/05/07	NOCIVO	DIS	WP	CLORPROFAM PROPIZAMIDE	6,25 g. 22,5 g.
11303	RAIDER DRY PRILL	AGITROL INTERNATIONAL S.A.	07/05/02	07/05/12	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	37,5 g.
11304	MICO MZ 75 WDG	SIVAM S.P.A.	07/05/02	07/05/07	IRRITANTE	FUN	MG	MANCOZEB	75 g.
11305	SULFY 80	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	07/05/02	07/05/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	80 g.
11306	OXYCOP 22	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	07/05/02	07/05/12	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITÀ (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11307	AGRIRAT	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	07/05/02	07/05/07	ESENTE DA CLASS.NE	ROD	GB	BROMADIOLONE DENATONIO BENZOATO	0,005 g 0,001 g.
11308	OXITURF	SCAM S.R.L.	09/05/02	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	GR	OXADIAZON	2 g.
11309	ASTER-R WDG	SCAM S.R.L.	09/05/02	24/01/07	IRRITANTE	FUN	WG	OXADIXIL RAME OSSICLORURO	10 g. 40 g.
11310	VAFOR DIM	DIACHEM S.P.A.	09/05/02	09/05/12	NOCIVO	INS	EC	DIMETOATO	395,2 g/l
11311	VALTOR	DIACHEM S.P.A.	09/05/02	28/02/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
11312	VAMILO	DIACHEM S.P.A.	09/05/02	31/01/05	MOLTO TOSSICO	INS	SL	METOMIL	200 g/l
11313	PROXAN SL	CHEMIA S.P.A.	09/05/02	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	722 g/l
11314	METER WG	CHEMIA S.P.A.	09/05/02	11/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
11315	FENNER	AGROSOL S.R.L.	09/05/02	09/05/12	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	FENITROTION	400 g/l
11316	CYPRUS PLUS	AGROSOL S.R.L.	09/05/02	14/03/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	RAME SOLFATO	193 g/l
11317	TIOSULFIN	SERBIOS S.R.L.	09/05/02	05/02/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	ZOLFO	607 g/l
11318	SPORAMIL R	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	09/05/02	15/02/06	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO METALAXIL	259 g/l 49 g/l
11319	SYSTHANE K	DOW AGROSCIENCES B.V.	09/05/02	30/11/04	IRRITANTE	FUN	EC	DINOCAP MICLOBUTANIL	325 g/l 75 g/l
11320	RIBBON	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	09/05/02	14/05/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROCLORAZ	400 g/l
11321	BIOGLYF	CHEMIA S.P.A.	09/05/02	09/05/07	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	360 g/l
11322	ACARTOX	TERRANALISI S.R.L.	09/05/02	09/05/07	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WP	EXITIAZOX	10 g.
11323	BRION SC	EUROPHYTO S.R.L.	09/05/02	09/05/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	BITERTANOLO	500 g/l
11324	FENZIN SC	EUROPHYTO S.R.L.	09/05/02	09/05/12	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	SC	CLOFENTEZINE	500 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITÀ (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11325	SELDOR	EUROPHYTO S.R.L.	09/05/02	09/05/07	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	SC	OXADIAZON	380 g/l
11326	MESOCOR	EUROPHYTO S.R.L.	09/05/02	09/05/07	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
11327	PROPINAZOL	EUROPHYTO S.R.L.	09/05/02	09/05/07	IRRITANTE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l
11328	KERMES SC	EUROPHYTO S.R.L.	09/05/02	09/05/07	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	SC	PROPIZAMIDE	18.6 g.
11329	DELTRIN EC	EUROPHYTO S.R.L.	09/05/02	09/05/07	IRRITANTE	INS	EC	DELTAMETRINA	15.1 g/l
11330	METABEET 70 WG	SULPHUR MILLS LTD	17/05/02	17/05/07	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	WG	METAMITRON	70 g.
11331	OXADIAZON 25 EC	SIVAM S.P.A.	22/05/02	26/02/04	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	EC	OXADIAZON	250 g/l
11332	RAMEDIT COMBI COLORATO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	22/05/02	22/05/12	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOANIL RAME OSSICLORURO	4.2 g. 39.75 g.
11333	DIEFFE 80 WG	DIACHEM S.P.A.	22/05/02	22/05/12	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	WG	ZOLFO	80 g.
11334	GRAVITY W-75	SCAM S.R.L.	22/05/02	22/05/12	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	WP	DICLORAN	75 g.
11335	MITRAL W-75	SCAM S.R.L.	22/05/02	22/05/12	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	75 g.
11336	ZAPHIR 10 EC	GREEN TRADE S.R.L.	22/05/02	10/01/05	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	EC	PENCONAZOLO	100 g/l
11337	CUTTER 5 EC	GREEN TRADE S.R.L.	22/05/02	11/10/09	TOSSICO	INS	EC	ALFAMETRINA	42.75 g/
11338	FUGRAN	MAKHESHIM CHEMICAL WORKS LTD	22/05/02	14/05/03	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	EC	PROCLORAZ	400 g/l
11339	THIOVIT	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	22/05/02	22/05/12	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	WG	ZOLFO	80 g
11340	SLASH	DOW AGROSCIENCES B.V.	22/05/02	18/02/04	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	SC	QUINOXIFEN	250 g/l
11341	STARANE GOLD	DOW AGROSCIENCES B.V.	22/05/02	22/05/05	IRRITANTE	DIS	SE	FLORASULAM FLUOXIPIR	1 g/l 100 g/l
11342	EQUATION R	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	22/05/02	22/05/05	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	WG	RAME SOLFATO FAMOXADONE	20 g. 2 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITÀ (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11343/PPO	CONFIDOR GIARDINO	BAYER S.P.A.	22/05/02	22/05/12	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SL	IMIDACLOPRID	200 g/l
11344	PICKILL 1,9 EC	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	30/05/02	06/03/06	NOCIVO	IA	EC	ABAMECTINA	1,9 g.
11345	ZOLVIS 80 WDG	MANICA S.P.A.	30/05/02	30/05/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ZOLFO	80 g.
11346	NEPTER 5 G	SCAM S.R.L.	30/05/02	30/05/07	NOCIVO	NIA	GR	FENAMIFOS	4,8 g.
11347	MEDAL EC 25	AGRICOL S.R.L.	30/05/02	30/05/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l
11348	FILO- ANTICRITTOGA- MICO 722	GUABER S.P.A.	05/06/02	05/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	PROPAMOCARB	722 g/l
11349	IPPON 500 SC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	05/06/02	05/06/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	IPRODIONE	500 g/l
11350/PPO	NOBAC	GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.	05/06/02	05/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	CIPERMETRINA PIPERONILBUTOSSIDO	0,15 g. 0,50 g.
11351	MULTIKUR LS	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	05/06/02	05/06/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	722 g/l
11352	FUSILADE 250 EW	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	05/06/02	05/06/07	IRRITANTE	DIS	EW	FLUAZIFOP-P-BUTILE	250 g/l
11353	FUSILADE MAX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	05/06/02	05/06/07	IRRITANTE	DIS	EC	FLUAZIFOP-P-BUTILE	125 g/l
11354	FOLPAN PB	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	05/06/02	05/06/07	NOCIVO	FUN	WP	FOLPET	45 g.
11355	METAM K	UCB CHEMICALS ITALIA S.P.A.	05/06/02	05/06/07	NOCIVO - CORROSIVO	ID	SL	METAM POTASSIO	510 g/l
11356	BORZOL NC	ISAGRO COPPER S.R.L.	05/06/02	05/06/12	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME SOLFATO	21,4 g. 9 g.
11357	RAMEZIN 4/40 NC	ISAGRO ITALIA S.R.L.	05/06/02	30/03/04	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOXANIL	40 g. 4 g.
11358	EUCRITT TRIPO NC	SIAPA S.R.L.	05/06/02	02/09/04	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL METALAXIL MANCOZEB	3,2 g. 8 g. 56 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITÀ (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11359	SORENE 80 WDG	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	05/06/02	05/06/12	NOCIVO	FUN	WG	CAPTANO	80 g.
11360	GRIP 25	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	05/06/02	23/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l
11361/PPO	LIOFLOR	ITAL AGRO S.R.L.	10/06/02	10/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AL	OLIO MINERALE	808 g/l
11362/PPO	VERDEVIVO RAME	ISAGRO COPPER S.R.L.	10/06/02	10/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	RAME OSSICLORURO	377,5 g/l
11363/PPO	VERDEVIVO PIRETRO	ISAGRO COPPER S.R.L.	10/06/02	10/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIRETRINE	40 g/l
11364/PPO	VERDEVIVO OLIO	ISAGRO COPPER S.R.L.	10/06/02	10/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	814 g/l
11365/PPO	LIMACID	DOM SEMENTI S.R.L.	10/06/02	10/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	RB	METALDEIDE	4,75 g.
11366/PPO	REDMOVER	TERRANALISI S.R.L.	10/06/02	10/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	IA	AL	CIPERMETRINA DICOFOI	0,1 g. 0,3 g.
11367/PPO	ANTICOCINI- GLIE AEROSOL	SCOTTS FRANCE S.A.S.	10/06/02	10/06/12	FACILMENTE INFIAMMABILE	INS	AE	PARAFFINA OLIO	5,3%
11368	MEXIL-R WDG BLU	SCAM S.R.L.	10/06/02	10/06/07	IRRITANTE	FUN	WG	METALAXIL RAME IDROSSIDO	8 g. 40 g.
11369/PPO	DIAZOL CASA GIARDINO	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	18/06/02	18/06/12	IRRITANTE	INS	EW	DIAZINONE	180 g/l
11370/PPO	MARK CASA GIARDINO	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	18/06/02	18/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l
11371	ROTEA 43	SERBIOS S.R.L.	18/06/02	18/06/07	NOCIVO	INS	EC	ROTENONE	43 g/l
11372	PIRIFEN 50	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	18/06/02	18/06/07	TOSSICO	AFI	SG	PIRIMICARB	50 g.
11373/PPO	BIOFLOR	ERREGI S.R.L.	18/06/02	18/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AL	PIRETRINE	18,4 g/l
11374	BAGNANTE AGN L	SIPCAM S.P.A.	18/06/02	18/06/07	IRRITANTE	BAG	SL	DIOTTISOLFOSUCCINA- TO DI SODIO	40 g.
11375	RAMESIM 50 DF	SIMAR S.R.L.	18/06/02	18/06/12	IRRITANTE	FUN	SG	RAME OSSICLORURO	50 g.
11376	CASTOP AGR	TECNITERRA S.R.L.	18/06/02	18/06/07	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	DICLORPROP	5,05 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITÀ (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11377	OXYFLUOR	AGRIMIX S.R.L.	18/06/02	18/06/07	IRRITANTE	DIS	EC	OXIFLUORFEN	240 g/l
11378/PPO	VERDEVIVO ZOLFO	ISAGRO COPPER S.R.L.	18/06/02	18/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ZOLFO	80 g.
11379	ROYAL MII 60G TAB	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	25/06/02	25/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SG	IDRAZIDE, MALEICA	60 g.
11380	TIOFOL WG	NEW AGRI S.R.L.	25/06/02	28/02/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SG	ZOLFO	80 g.
11381	DICLOROC 50 PB	ROCCA FRUTTA S.R.L.	25/06/02	25/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	DICLORAN	50 g.
11382	GARDENE PLUS	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	25/06/02	25/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	4,9 g.
11383	KEYMETIL	INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.	25/06/02	30/10/03	IRRITANTE	IA	EC	PIRIMIFOS METILE	250 g/l
11384	ACETAX	INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.	25/06/02	18/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 g.
11385	GEOSTART	ITAL AGRO S.R.L.	25/06/02	25/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	BENFURACARB	2 g.
11386	EVEROIL	ITAL AGRO S.R.L.	25/06/02	25/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/04/02	1107	TRIPLEN NT	SIPCAM S.P.A.	TRIFLURALIN	45,8 g.	DIS	EC	Mod. comp. (soform.)	
18/04/02	4926	RONAMID	SCAM S.R.L.	PROPIZAMIDE	50 g.	DIS	WP	Est. campi impiego (colture); mod. testo critich.; rev. stab.	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/04/02	7241	TALPABAIT	ITAL AGRO S.R.L.	CLOROFACINONE	0,008 g.	ROD	RB	Var. nome da "AGROTAL.P"; mod. comp. (sostanza attiva e coform.); mod. "Modalità impiego"; riclass. da Tossico a ESENTI DA CLASS.NF; rev. stab.; est. stab. estero; est. taglie; mod. formulazione da "Liquido" a "ESCA PRONTA"	
18/04/02	7984	STRATOS	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	CICLOXIDIM	21 g.	DIS	EC	Mod. testo etich.; adeguamento al D.M. 19 maggio 2000 (interv. sicurezza di alcune colture); rinnovo	25/07/06
18/04/02	7995	POINTER	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	TRIBENURON METILE	75 g.	DIS	WG	Mod. comp. (sostanza attiva e coform.); mod. testo etich.; rev. taglie g. 10 e 15	23/01/07
18/04/02	7996	EXPRESS	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.S.	TRIBENURON METILE	75 g.	DIS	WG	Mod. comp. (sostanza attiva e coform.); mod. testo etich.; rev. taglie g. 10 e 15	23/01/07
18/04/02	7997	GRANSTAR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	TRIBENURON METILE	75 g.	DIS	WG	Mod. comp. (sostanza attiva e coform.); mod. testo etich.; rev. taglie g. 10 e 15	23/01/07
18/04/02	8102	MERPAN 80 WDG	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CAPTANO	80 g.	FUN	WG	Mod. comp. (sostanza attiva e coform.); est. campi imp. e taglie	
18/04/02	8156	DEVOX	SCAM S.R.L.	CLORPIRIFOS METILE	223 g/l	INS	EC	Est. campi impiego (colture)	
18/04/02	8601	FOLPAN 80 WDG	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	FOLPET	80 g.	FUN	WG	Est. campi imp. (colture)	03/12/04
18/04/02	9568	LINK	SIPCAM S.P.A.	OLIO MINERALE	80 g.	INS		Est. campi imp. (utilizzo come coadiuvante)	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/04/02	10117	STRATOS ULTRA	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	CICLOXIDIM	100 g/l	DIS	EC	Mod. testo etich.; adeguamento al D.M. 19 maggio 2000 (interv. sicurezza di alcune colture)	30/07/04
18/04/02	10498	TURM	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	DICLOFUANIDE	50 g.	FUN	WP	Est. taglie (sacchetti idrosolubili)	
18/04/02	10711	ZAM	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	PROPIZAMIDE	75 g.	DIS	WP	Est. taglie (sacchetti idrosolubili)	
18/04/02	10733	STEEL	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	IPRODIONE	50 g.	FUN	WP	Est. taglie (sacchetti idrosolubili)	
18/04/02	10757	SONNE	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WP	Est. taglie (sacchetti idrosolubili)	
18/04/02	10768	TEAM	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	WP	Est. taglie (sacchetti idrosolubili)	30/11/03
02/05/02	8657	MEDIFENE SC	CHIMBERG S.R.L.	FENMEDIFAM	15,9 g.	DIS	SC	Mod. comp. (coform.); mod. formulazione da "Concentrato Emulsionabile"; rielass. da Irritante a ESENTE DA CLASS.NE; rev. stab.; est. taglie	31/01/05
02/05/02	10625	CYDIAN 25 PB	BAYER S.P.A.	TRIFLUMURON	25 g.	INS	WP	Est. campi imp. (organismi)	30/04/04
17/05/02	4292	ZOLVIS 80	MANICA S.P.A.	ZOLFO	80 g.	FUN	DP	Mod. purezza sostanza attiva e coformulanti; est. campi impiego e taglie; mod. etichetta (frasi)	
17/05/02	4686	DIMILIN 25 P.B.	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	DIFLUBENZURON	25 g.	INS	WP	Est. campi impiego (colture)	
30/05/02	2342	NORTRON	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE	21,1 g.	DIS	EC	Mod. interv. sicurezza su barbabietola da zucchero	
30/05/02	2343	TRAMAT	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE	21,1 g.	DIS	EC	Mod. interv. sicurezza su barbabietola da zucchero	
30/05/02	5804	TRAMAT FLO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE	44,6 g.	DIS	SC	Mod. interv. sicurezza su barbabietola da zucchero	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/05/02	6088	KEMIRON 500 SC	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE	44,6 g.	DIS	SC	Mod. interv. sicurezza su barbabetola da zucchero	
30/05/02	7074	BETANAL TANDEM	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE FENMEDIFAM	8,07 g. 9,1 g.	DIS	EC	Mod. interv. sicurezza su barbabetola da zucchero	
30/05/02	7768	BETANAL TANDEM VIP	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	FENMEDIFAM ETOFUMESATE	8,2 g. 10,3 g.	DIS	EC	Mod. interv. sicurezza su barbabetola da zucchero	
30/05/02	8633	BETANAL TRIO WG	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	FENMEDIFAM METAMITRON ETOFUMESATE	6,6 g. 28 g. 6,5 g.	DIS	SG	Mod. interv. sicurezza su barbabetola da zucchero	14/01/05
30/05/02	8634	BETANAL TRIO	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE FENMEDIFAM METAMITRON	5 g. 5 g. 15 g.	DIS	SC	Mod. interv. sicurezza su barbabetola da zucchero	14/01/05
30/05/02		VARI PRODOTTI ELENCO N. 1	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.					Mod. modalità impiego	
05/06/02	8735	TREBON	SIPCAM S.P.A.	ETOFENPROX	30 g.	INS	EC	Est. campi impiego (colture); mod. intervallo sicurezza	23/09/02
05/06/02	8737	TREBON 20 ME	SIPCAM S.P.A.	ETOFENPROX	20 g.	INS	EW	Est. campi impiego (colture); mod. intervallo sicurezza	23/09/02
14/06/02	8259	KARATE XPRESS	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	LAMBDA CIALOTRINA	2,5 g.	INS	WG	Est. impiego alla coltura "arancio"	
14/06/02	10944	KARATE ZEON	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	LAMBDA CIALOTRINA	9,4 g.	INS	CS	Est. impiego alla coltura "arancio"	05/06/04

C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/04/02	2602	FITOSAN DUE SC	CHEMIA S.P.A.	PROPANIL	35 g.	DIS	SC	Var. nome da "FARM SC"	

DATA D.D.	NUMERO D.D.	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/04/02	5333	GIBRESOL	CIFO S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	4,9 g.	FIT	AL	Est. stab.: ALTHALLER ITALIA S.r.l. in S. Colombano al Lambro (MI)	
04/04/02	8284	MICOSPOR MGD	SCAM S.R.L.	CAPTANO	80 g.	FUN	MG	Est. stab.: SCAM S.r.l. in Modena e STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA) e Torrenieri-Montalcino (SI)	
04/04/02	9196	MEDIM	GREEN FARM S.R.L.	DIMETOATO	38 g.	INS	EC	Est. stab.: ALTHALLER ITALIA S.r.l. in S. Colombano al Lambro (MI), CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE) e SINOCHEM NINGBO in NINGBO (Cina)	10/04/07
04/04/02	9416	KORTHANE XF-LC	DOW AGROSCIENCES B.V.	DINOCAP	35 g.	FUN	EC	Est. stab.: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA in Caravaggio (BG) e, solo per il confezionamento, AGRIFORMULA S.r.l. in Paganica (AQ)	27/10/07
04/04/02	9472	DAZIN	MAKHESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DIAZINONE	18 g.	INS	EC	Est. taglie: 1, 0,5	11/11/06
04/04/02	10652	CYPRUS 25	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	RAME IDROSSIDO	25 g.	FUN	WP	Var. nome da "KOCIDE LOW" - est. stab: STI- SOLFOTECNICA ITALIANA/ S.p.A. in Cotignola (RA) e Torrenieri-Montalcino (SI)	29/12/10
04/04/02	10729	TECNOGIB AGR	TECNITERRA S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	9 g.	FIT	TB	Est. stab.: OXYTABS GmbH in Owschlag (Germania)	16/02/11
04/04/02	10775/PPO	FENICRIT SPRAY	CIFO S.P.A.	DINOCAP MANCOZEB	0,02 g. 0,14 g.	FUN	AE	Est. stab.: RODWER S.n.c. in Castel S. Pietro, Gallo Bolognese (BO)	11/04/11
04/04/02	10776/PPO	MIRAX A	CIFO S.P.A.	OLIO MINERALE	10 g.	INS	AE	Est. stab.: RODWER S.n.c. in Castel S. Pietro, Gallo Bolognese (BO)	11/04/11

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/04/02	10778/PPO	FENI	CIFO S.P.A.	DICOFOL PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO FENITROTION	0,06 g. 0,1 g. 0,3 g. 0,05 g.	IA	AE	Est. stab.: RODWELL S.n.c. in Castel S. Pietro, Gallo Bolognese (BO)	11/04/11
04/04/02	10868/PPO	ALBENE GIARDINO	SCAM S.R.L.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EC	Est. stab.: ADICA S.r.l. in Faenza (RA), IRCA SERVICE S.p.A. in Fornovo S. Giovanni (BG) e STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA) e Torrenieri- Montalcino (SI); distributore: GREEN RAVENNA S.r.l. in Ravenna	11/04/11
04/04/02	10869/PPO	SANAVIT GIARDINO	SCAM S.R.L.	CIMOXANIL RAME SOLFATO ZOLFO	2 g. 15 g. 30 g.	FUN	WP	Est. stab.: ADICA S.r.l. in Faenza (RA) e STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA); distributore: GREEN RAVENNA S.r.l. in Ravenna	11/04/11
04/04/02	10949	ALLUM MZ	AGROSOL S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB	40 g. 24 g.	FUN	WP	Est. taglie: g. 350 - 700, kg. 1.400 - sacchetti idrosolubili: g. 700 (2 x 350 g. - 1 x 700 g.), kg. 1.750 (5 x 350 g.), kg. 3.500 (10 x 350 g. - 5 x 700 g.) kg. 7 (20 x 350 g. - 10 x 700 g.), kg. 14 (20 x 700 g.)	05/06/06
04/04/02	11137	ACARKILL	SIVAM S.P.A.	EXITIAZOX	10 g.	ACA	WP	Est. stab.: STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA)	18/06/06
04/4/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 2)	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					Pass. di proprietà da SOLPLANT S.p.A.	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/04/02	8084	SIACLOR TZ	SIAPA S.R.L.	METOLACLOR TERBUTILAZINA	30 g. 15 g.	DIS	SC	Pass. di proprietà da CAFFARO S.p.A.; est. stab.: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA in Caravaggio (BG); est. taglie: 1. 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12 - 14 - 15 - 17,5; distributori: ISAGRO S.p.A., ISAGRO ITALIA S.r.l., VERDEVIVO S.r.l., ISAGRO COPPER S.r.l., ISAGRO BIOFARMING S.r.l.	
10/04/02	8259	KARATE XPRESS	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	LAMBDA CIALOTRINA	2,5 g.	INS	WG	Est. stab.: PRO.PHY.M. S.r.l. in La Chambre (Francia), solo per le taglie da g: 50, 100, 250 e 500	
10/04/02	9207	PROSIT 200 EC	SCAM S.R.L.	PIRIFENOX	20,8 g.	FUN	EC	Est. taglie: 1. 0,250; est. stab.: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY AG in Monthey (Svizzera)	31/12/02
10/04/02	10867/PPO	SUMIT GIARDINO	SCAM S.R.L.	FENITROTION	250 g/l	INS	EC	Est. stab.: ADICA S.r.l. in Faenza (RA), IRCA SERVICE S.p.A. in Fornovo S. Giovanni (BG), e STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA); distributore: GREEN RAVENNA S.r.l. in Ravenna	11/04/11
10/04/02	11058	LIPEN 330 EC	SOCOA TRADING S.R.L.	PENDIMETALIN	330 g/l	DIS	EC	Est. stab.: CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE)	23/10/06
18/04/02	1424	FUNGI MZ	SIVAM S.P.A.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	Est. stab.: SINAPAK S.n.c. in Stradella (PV)	
18/04/02	1600	ETRAVON	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	NONIL-FENIL- POLIOSSITILENE- ETANOLO	20 g.	BAG	AL	Est. taglie: 1. 5 - 10 - 20	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/04/02	5115	ALDICARB EMME ITALIA EPORIN GRANULI	EMME ITALIA S.R.L.	ALDICARB	4,75 g.	INS	GR	Est. taglie: kg. 5; est. stab.: CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE) e GUANGDONG PANYU SHILOU FINE CHEMICALS in GUANGDONG (R.P.C.)	
18/04/02	5415	FOXENO ESCA	EMME ITALIA S.R.L.	FOXIM	1 g.	INS	RB	Est. stab.: CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE) e ADICA S.r.l. in Nera Montoro (TR)	
18/04/02	6212	ENOCARB FL	EMME ITALIA S.R.L.	CARBARIL	47,5 g.	INS	EC	Est. taglie: ml. 200 e l. 10; est. stab.: CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE), TERRANALISI S.r.l. in Cento (FE) e IRCA SERVICE S.p.A. in Fornovo S. Giovanni (BG)	01/07/08
18/04/02	9211	QUADRI WG	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	AZOXYSTROBIN	50 g.	FUN	WG	Est. stab.: STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA)	
18/04/02	9602	GLIFOSAR	SARIAF S.P.A.	GLIFOSATE	360 g/l	DIS	AL	Est. taglie l. 50	14/04/03
18/04/02	9774	METIOL	TERRANALISI S.R.L.	METIOCARB	1 g.	IM	GB	Est. stab.: VEBI S.a.s. di Bazzolo dr. Luigi in Borghetto (PD)	28/05/03
18/04/02	10658	TIXAL-M	MANICA S.P.A.	METALAXIL MANCOZEB	8 g. 64 g.	FUN	WP	Est. stab: AGRINDUSTRIA S.r.l. in S. Cipriano Po (PV)	18/01/04
18/04/02	10894	PANIL 80 EDF	DOW AGROSCIENCES B.V.	PROPANIL	80%	DIS	WG	Est. stab.: SIPCAM S.p.A. in Salerno S/Lambro (LO), SIKIM S.r.l. in Mozzanica (BG) (solo confezionamento) e HELENA in Des Moines Iowa (USA)	06/09/05
18/04/02	10951	AXIS COMBI	AGROSOL S.R.L.	CIMOXANIL CLOROTALONIL	4 g. 35 g.	FUN	WG	Var. nome da "ATLANTIS"	05/06/06
18/04/02	11112	KUR PB	AGRIBIO S.R.L.	CIMOXANIL	30 g.	FUN	WP	Est. taglie: g. 500 Est. taglie e var. stab.	18/01/04
18/04/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 3)	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO						

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/04/02		VARII PRODOTTI (ELENCO N. 4)	SIAPA S.R.L.					Est. stabilimento	
24/04/02	1080	LINUREX	AGAN CHEMICAL MANUFACTURE RS LTD	LINURON	36,5 g.	DIS	SC	Est. stab.: CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE); rev. stab. CAFFARO S.p.A. di Aprilia (LT)	
24/04/02	3190	TABOIL	GEOFIN S.R.L.	DECANOLO-n	78,4 g.	FIT	AL	Pass. di proprietà da TERRANALISI S.r.l.; est. stab.: CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE) - TERRANALISI S.r.l. in Renazzo di Cento (FE); UNIROYAL CHEMICAL S.r.l. in Latina Scalo (LT) e STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SD); rev. stab.: TERRANALISI S.r.l. in Cento (FE) e STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA)	
24/04/02	5150	GEOSOL GR	EMME ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	7,5 g.	INS	GR	Est. taglie: g. 20 e kg. 10; est. stab. CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE)	
24/04/02	5197	ENOBIET	EMME ITALIA S.R.L.	CLORIDAZON	68,8 g.	DIS	WP	Est. taglie: g. 200; est. stab. CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE) e ADICA S.r.l. in Nera Montoro (TR)	

DATA D.D.	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/04/02	8012	DIPRON DS	SIAPA S.R.L.	DIURON SIMAZINA	23,7 g. 40 g.	DIS	WP	Pass. di proprietà da CAFFARO S.p.A.; est. stab.: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA in Caravaggio (BG), FITOFORMULA S.r.l. in Aprilia (LT), ADICA S.r.l. in Nera Montoro (TR) e in Faenza (RA); rev. stab. ISAGRO COPPER S.r.l. (ex CAFFARO S.p.A.) in Adria (RO); est. taglie: kg. 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20
24/04/02	8359	CAP WDG	SIAPA S.R.L.	CAPTANO	72 g.	FUN	WG	Pass. di proprietà da CAFFARO S.p.A.; est. stab.: FITOFORMULA S.r.l. in Aprilia (LT), ADICA S.r.l. in Nera Montoro (TR); est. taglie: kg. 0,25 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12 - 14 - 15
24/04/02	10940	DORITAL SC	ERREGI S.R.L.	ALFAMETRINA	50 g/l	INS	SC	Est. stab.: WYETH LEIDFLE S.p.A. in Catania c PROPHY.M. S.r.l. in La Chambre (Francia); distributore: ITAL AGRO S.r.l. in Torino
24/04/02	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 5)	SIMAR S.R.L.					Est. stabilimento	
24/04/02	VARI PRODOTTI	FMC CHEMICAL Sprl					Trasferimento sede legale da Avenue Louise 480 - B9 Bruxelles (Belgio) a Boulevard de la Plaine 9/3 - 1050 Bruxelles (Belgio)	
06/05/02	8445	SIRDATE MZ DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	MANCOZEB OXADIXIL CIMOANIL	56 g. 8 g. 3,2 g.	FUN	GR	Est. della produzione nel proprio stabilimento, solo per la confezione da kg. 1

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/05/02	9096	AGRIFAT 40 SP	TERRANALISI S.R.L.	ACEFATE	40 g.	INS	SP	Est. stab.: STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri- Montalcino (SI)	23/01/07
06/05/02	9874	AGROMETALIN	DIACHEM S.P.A.	PENDIMETALIN	32,7 g.	DIS	EC	Est. stab.: SINGANAN AGRO-CHEMICAL Co. in Wuxian City (Cina); distributore: CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l. in Roma	07/01/99
06/05/02	11063	TACHIGAREN 70 WP	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	HYMEXAZOL	70 g.	FUN	WP	Est. taglie: g. 100 - 200; kg. 15 - 20	09/11/06
06/05/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 6)	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.					Var. nome stabilimenti	
07/05/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 7)	CAFFARO S.P.A.					Est. stab.	
09/05/02	3613	KARATHANE FN	DOW AGROSCIENCES B.V.	DINOCAP	18,25 g.	FUN	WP	Est. stab: STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI) e in Cotignola (RA)	
09/05/02	3690	BANVNIL	GREENLOGY S.R.L.	CARBENDAZIM CLOROTALONIL	10 g. 36 g.	FUN	SC	Pass. di proprietà da DOW AGROSCIENCES B.V. - est. stab.: SIPCAM S.p.A. in Salerano S/Lambro (LO), DIACHEM S.p.A. - U.P., SIFA in Caravaggio (BG), STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI), ALTHALLER ITALIA S.r.l. in S. Colombano al Lambro (MI) e STAHLEER AGROCHEMIE GmbH & Co. - KG - STADE (Germania)	
09/05/02	5576	KOLFLOR OLIO B	KOLLANT S.P.A.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EC	Est. stab.: TERRANALISI S.r.l. in Cento (FE) e, solo per il confezionamento, LIFA S.r.l. in Vigonovo (VE)	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
09/05/02	7896	ANERBA LIQUIDO	VEBI S.A.S.	SODIO CLORATO	544 g/l	DIS	AL	Pass. di proprietà da SOCAP S.a.s. di Cavallero Mario & C.	
09/05/02	8941	CRIDRAM COMBI DF	CAFFARO S.P.A.	FOLPET RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	24 g. 9 g. 5 g.	FUN	WG	Var. stab.: FITOFORMULA S.r.l. in Aprilia (LT) in sostituzione di quello di Galliera (BO); est. taglie: kg. 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12 - 14 - 15 - 20	
09/05/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 8)	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					Var. denominazione stabilimenti	
17/05/02	5346	OYLIR	AZF AGRICOLTURA S.R.L.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EC	Est. stab.: TERRANALISI S.r.l. in Cento (FE); revoca stab. LIFA S.r.l. in Isola Vicentina (VI)	
17/05/02	5693	ZOLFO FIELD 90	NEW AGRI S.R.L.	ZOLFO	90 g.	FUN	WP	Est. stab.: ZOLFI VENTILATI MANINO S.p.A. in Cianciana (AG) e AGRINDUSTRIA S.r.l. in S. Cipriano Po (PV)	
17/05/02	9203	MICORAME OXI 32	SIVAM S.P.A.	RAME OSSICLORURO	32 g.	FUN	WP	Var. nome da "CUPROSPOR 30"; est. stab.: ADICA S.r.l. in Faenza (RA)	10/04/07
17/05/02	10425	SCUDEX	SARIAF S.P.A.	PENCONAZOLO	100 g/l	FUN	EC	Est. taglie: l. 0,150 - 0,250 - 0,500 - 0,750	10/01/05
17/05/02		VARI PRODOTTI	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.					Var. logo sulle etichette con la nuova denominazione "CROMPTON UNIROYAL CHEMICAL"; var. sede legale da Via delle Industrie n. 40 a Via Pico della Mirandola n. 8 - Latina Scalo (LT)	
17/05/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 9)	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.					Var. logo sulle etichette con la nuova denominazione "CROMPTON UNIROYAL CHEMICAL"	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/05/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 10)	TECNITERRA S.R.L.					Est. stabilimento	
22/05/02	8368	EXPRESS COMPRESSE	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	TRIBENURON METILE	51,5 g.	DIS	TB	Est. taglie; g. 75	15/06/03
22/05/02	8369	GRANSTAR COMPRESSE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	TRIBENURON METILE	51,5 g.	DIS	TB	Est. taglie; g. 75	15/06/03
22/05/02	8579	COVER COMBI	FIELD FARM S.R.L.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	30 g. 15 g.	FUN	WP	Passaggio di proprietà da "AGRIPLANT S.r.l."; cambio nome da "OSSIRAM BLU"; est. stab.: STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI), ADICA S.r.l. in Faenza (RA), LA CORNUBIA S.A. in Bordeaux (Francia) e SULPHUR MILL, Ltd in Bombay (India)	03/12/04
22/05/02	8856	ZETARAM 40 DF	GRIFFIN LLC	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	WG	Cambio nome da "VERAVIT JDRO"	10/06/06
30/05/02	8536	FRONTIER	BASF A.G.	DIMETENAMID	79,65 g.	DIS	AL	Est. stab: BASF AGRI PRODUCTION S.A.S. in Gravelines (Francia)	30/11/04
30/05/02	8577	MANCOPLANT 80	FIELD FARM S.R.L.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	Passaggio di proprietà da "AGRIPLANT S.r.l."; est. stab.: STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI), ADICA S.r.l. in Faenza (RA), LA CORNUBIA S.A. in Bordeaux (Francia) e SULPHUR MILL Ltd in Bombay (India); revoca stab.: VUCHT AGBRATISLAVA in Slovacchia e KARBOCHEM (PHY) LTD SALSBOURG (Sudafrica)	03/12/04

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/05/02	9547	MANCOPLANT 70 BLU	FIELD FARM S.R.L.	MANCOZEB	70 g.	FUN	WP	Passaggio di proprietà da "AGRIPLANT S.r.l."; est. stab.: STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA), ADICA S.r.l. in Faenza (RA), LA CORNUBIA S.A. in Bordeaux (Francia) e SULPHUR MILL Ltd in Bombay (India)	02/03/03
30/05/02	11232	ZIRKOLL	EUROCENTRAL COMPANY	ZIRAM	345 g/l	FUN	SC	Est. stab.: L.I.F.A. S.r.l. in Vigonovo (VE)	04/03/07
30/05/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 11)	ISAGRO COPPER S.R.L.					Passaggio di proprietà da CAFFARO S.p.A., SIAPA S.r.l., ISAGRO ITALIA S.r.l. e ISAGRO S.p.A.	
30/05/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 12)	ISAGRO BIOFARMING S.R.L.					Passaggio di proprietà da CAFFARO S.p.A.	
30/05/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 13)	VERDE VIVO S.r.l.					Passaggio di proprietà da CAFFARO S.p.A. e SIAPA S.r.l.	
05/06/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 14)	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.					Passaggio di proprietà da AVENTIS CROPSCIENCE S.A.	
05/06/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 15)	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.					Passaggio di proprietà da AVENTIS CROPSCIENCE GmbH	
05/06/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 16)	ISAGRO ITALIA S.R.L.					Passaggio di proprietà da CAFFARO S.p.A. e poi da ISAGRO COPPER S.r.l.	
05/06/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 17)	ISAGRO S.P.A.					Passaggio di proprietà da CAFFARO S.p.A. e poi da ISAGRO COPPER S.r.l.	
05/06/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 18)	SIAPA S.P.A.					Passaggio di proprietà da CAFFARO S.p.A. e da ISAGRO COPPER S.r.l.	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG., NE
07/06/02	8835	MIKADO	BAYER S.P.A.	SULCOTRIONE	26 g.	DIS	SC	Passaggio di proprietà da SOLPLANT S.p.A.; est. stabilimenti: STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI), IRCA SERVICE S.p.A. in Fornovo S. Giovanni (BG) e SYNGENTA - Yalding Kent (Inghilterra)	
07/06/02	8889	SOUND	BAYER S.P.A.	D-2,4 METOSULAM	49,26 g. 1,36 g.	DIS	SU	Passaggio di proprietà da DOW AGROSCIENCES B.V.	30/09/02
07/06/02	8890	ECLIPSE 100	BAYER S.P.A.	METOSULAM	9,75 g.	DIS	SC	Passaggio di proprietà da DOW AGROSCIENCES B.V.	30/09/02
07/06/02	9068	BAYCOR 300 EC	BAYER S.P.A.	BITERTANOLO	27,9 g.	FUN	WP	Cambio nome da "BAYCOR GIARDINI"	31/12/06
07/06/02	10887/PPO P	ANTICRITTOGAMICO	GUABER S.P.A.	RAME OSSICLORURO ZOLFO	4,8 g. 7,8 g.	FUN	WP	Cambio nome da "DUECI ANTIOIDICO"; est. stab.: L.I.F.A. S.r.l. in Vigonovo (VE) e ADICA S.r.l. in Faenza (RA)	11/04/11
07/06/02		VARI PRODOTTI	NUFARM S.A.					Cambio di denominazione sociale da "CFPI NUFARM SA"	
18/06/02	8656	GLIFENE SL	CHIMIBERG S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	AL	Est. taglie da ml. 25 - 50 - 100 e l. 2 - 2,5	31/01/05
18/06/02	9009	GOLEADOR L	SIAPA S.R.L.	PENDIMETALIN	307 g/l	DIS	EC	Cambio nome da "MANAGER"; est. stab.: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA in Caravaggio (BG), STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI) e ALTHALLER ITALIA S.r.l. in S. Colombano al Lambro (MI); distributori: ISAGRO S.p.A., ISAGRO ITALIA S.r.l., VERDE VIVO S.r.l., ISAGRO COPPER S.r.l. e ISAGRO BIOFARMING S.r.l.	02/12/06

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REC.NE
18/06/02	9574	GOAL 240 E	DOW AGROSCIENCES B.V.	OXIFLUORFEN	22,9 g.	DIS	EC	Cambio nome da "VIPER"	30/03/08
18/06/02	10288	RAMEZIN COMBIN	ISAGRO S.p.A.	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 g. 40 g.	FUN	WP	Cambio nome da "RAMEZIN COMBIN"; est. stab: STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI) e in Cotignola (RA); distributori: SIAPA S.r.l., ISAGRO ITALIA S.r.l., VERDE VIVO S.r.l., ISAGRO COPPER S.r.l. e ISAGRO BIOFARMING S.r.l.	
18/06/02	10863/PPO	KOLFLOR GIARDINO ANTICOCCHINIGLIA	KOLLANT S.P.A.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EC	Est. stab.: TERRANALISI S.r.l. in Cento (FE); revoca stab.: L.I.F.A. S.r.l. in Vigonovo (VF)	11/04/11
18/06/02	11305	SULFY 80	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	ZOLFO	80 g.	FUN	WP	Est. stab.: AGRINDUSTRIA S.r.l. in S. Cipriano Po (PV)	07/05/07
18/06/02	11306	OXYCOP 22	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	RAME OSSICLORURO	22 g.	FUN	WP	Est. stab.: AGRINDUSTRIA S.r.l. in S. Cipriano Po (PV) e MANICA S.p.A. in Rovereto (TN)	07/05/12
18/06/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 19)	ACTIVA S.R.L.					Passaggio di proprietà da SOLPLANT S.p.A.; var. stab.	

D. DECRETI RELATIVI A REVOQUE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
04/04/02	8416	BASTA SLX	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	Revoca su rinuncia
10/04/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 20)	BASF AGRO S.p.A.	Revoca su rinuncia
18/04/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21)	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia
06/05/02	2149	VENZAR	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	Revoca su rinuncia
06/05/02	9217	TMTD 50 WDG	CAFFARO S.P.A.	Revoca su rinuncia
06/05/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 22)	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia
07/05/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 23)	SCAM S.R.L.	Revoca su rinuncia
07/06/02	119	ACARION EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	Revoca su rinuncia
18/06/02	9208	SIMAZEN L SIMAZINA 44 SAM	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.A.S.	Revoca d'ufficio per mancato adeguamento al D.M. 10 aprile 2000

E. DECRETI RELATIVI A RINNOVI DELLE AUTORIZZAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI AI SENSI DELL'ART. 11, COMMA 1, D.P.R. 290/2001

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
14/05/02	8768	FOSIM 80 PB	AGRIMIX S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	WP	Rinnovo e revoca stabilimento	13/10/05
14/05/02	8777	CLORT-WDG	SOCOA S.A.S.	CLOROTALONIL	75 g.	FUN	WG	Rinnovo e revoca stabilimento	25/11/05
28/05/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 24)	VARIE IMPRESE					Rinnovo	

F. ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI RINNOVATE (D.P.R. N. 290/2001, ART. 11, COMMA 2)

DATA NOTIFICA	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA'	FORM.	NUOVA SCADENZA AUTORE
						(1)	(2)	
06/05/02	8982	DIAZOL 18 E	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	DIAZINONE	18 g.	IA	EC	11/11/06
06/05/02	9264	SAVER	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DIAZINONE	18 g.	INS	EC	11/11/06
13/05/02	8929	TOPIK 240 EC	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	CLOQUINTOCET MEXYL CLODINAFOP- PROPARGYL	5,5 g. 22,2 g.	DIS	EC	01/10/06
13/05/02	8997	FOSAL-SC	SCAM S.R.L.	FOSALONE	250 g/l	INS	SC	11/11/06
13/05/02	9032	BENAZEB M 6-60 BLU	AGROSOL S.R.L.	BENALAXIL MANCOZEB	6 g. 60 g.	FUN	WP	02/12/06
13/05/02	9038	OPINION	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO	25 g.	FUN	EC	23/12/06
13/05/02	9130	PARASHOOT	CHEMINOVA A/S	PARATION METILE	16 g.	INS	CS	14/02/07
13/05/02	9138	COTNION 25 WDG	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	AZINFOS-METILE	25 g.	INS	WG	19/02/07
13/05/02	9265	KERMESSE	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DIAZINONE	18 g.	INS	EC	11/11/06
13/05/02	9399	MARK	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO	25 g.	FUN	EC	23/12/06
13/05/02	10063	TOPIK 80 EC	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	CLODINAFOP- PROPARGYL CLOQUINTOCET MEXYL	8,2 g. 2,06 g.	DIS	EC	30/09/06
13/05/02	10178	GRIP	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO	250 g/l	FUN	EC	23/12/06
13/05/02	10538	TENDENCY	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO	250 g/l	FUN	EC	23/12/06
15/05/02	9272	GLOBE	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	PARATION METILE	16 g.	INS	CS	14/02/07
03/06/02	8945	ENOVIT METIL DF	SIPCAM S.P.A.	TIOFANATO METILE	70 g.	FUN	GR	25/10/06
03/06/02	9183	CARBOFURAN- ADICA GEONET 4,5 G.	ADICA S.R.L.	CARBOFURAN	4,5 g.	INS	GR	27/03/07
03/06/02	9213	SYMBOL	ITAL AGRO S.R.L.	PROPICONAZOLO	5 g.	FUN	WP	24/04/07
03/06/02	9214	LINEXIN	TERRANALISI S.R.L.	LINURON PENDIMETALIN	9 g. 16 g.	DIS	EC	24/04/07
03/06/02	9321	FITOCUR	CASTALDO S.P.A.	PROPAMOCARB	66,5 g.	FUN	SL	03/09/07

DATA NOTIFICA	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA'	FORM. (2)	NUOVA SCADENZA AUTORENE
03/06/02	9365	TRITOLUREX	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	CLORTOLURON TRIFLURALIN	22 g. 22 g.	DIS	SE	25/09/07
03/06/02	9472	DAZIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DIAZINONE	18 g.	INS	EC	11/11/06
03/06/02	9849	ROVER DF	AGROQUALITA' S.R.L.	CLOROTALONIL	75 g.	FUN	WG	25/10/06
17/06/02	9123	BENAFOL F 6-40 BLU	AGROSOL S.R.L.	BENALAXIL FOLPET	6 g. 40 g.	FUN	WP	30/01/07
17/06/02	9153	CYREN 44 EC	CHEMINOVA A/S	CLORPIRIFOS	44,5 g.	INS	EC	07/03/07
17/06/02	9232	CLOPIGAN	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	CLOPIRALID	10 g.	DIS	AL	15/05/07
17/06/02	9339	BETANAL EXPERT	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	DESMEDIFAM ETOFUMESATE FENMEDIFAM	25 g/l 151 g/l 75 g/l	DIS	OF	15/09/07
17/06/02	9390	PROCIM	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	PROCIMIDONE	26 g.	FUN	SC	14/03/07
17/06/02	10003	PARSEC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	AMITRAZ	21,6 g.	INS	EC	14/03/07
28/06/02	9033	COLTAL KONZ FLOW	CHIMIBERG S.R.L.	TIRAM ZIRAM	30 g. 20 g.	FUN	SC	02/12/06
28/06/02	9157	PROMIX 26 F	CHIMIBERG S.R.L.	PROCIMIDONE	26 g.	FUN	SC	14/03/07
28/06/02	9158	ZAMIR 216	CHIMIBERG S.R.L.	AMITRAZ	21,6 g.	IA	EC	14/03/07
28/06/02	9342	DEMETRINA SE	CHIMIBERG S.R.L.	DELTAMETRINA	1,4 g.	INS	EC	15/09/07
28/06/02	9829	S.O.S.	SIVAM S.P.A.	PROCIMIDONE	26 g.	FUN	SC	14/03/07

G. DECRETI RELATIVI A RIESAMI DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/05/02	10122	PREMIS GETA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	TRITICONAZOLO GUAZATINA	1,17 g. 14 g.	FUN	FS	Adeguamento nuove condizioni per la sostanza attiva Guazatina: mod. testo etich. (Frase rischio e Avvertenze)	02/09/09
14/05/02	10123	REAL GETA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	TRITICONAZOLO GUAZATINA	11,2 g. 11,2 g.	FUN	FS	Adeguamento nuove condizioni per la sostanza attiva Guazatina: mod. testo etich. (Avvertenze)	02/09/09
14/05/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 25)	IRVITA PLANT PROTECTION N.V.					Adeguamento nuove condizioni per la sostanza attiva Guazatina: mod. testo etich. (Avvertenze)	
28/05/02	10124	DIADEM	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	TRICINOLAZOLO	300 g/l	FUN	SC	Mod. testo etich. (Avvertenze)	02/09/09

H. DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI AI SENSI DEL COMMA 12 DELL'ART. 5, DEL D.L. VO 17.3.1995, N. 194

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	NUOVA SCADENZA AUTOREG.
12/04/02	9278	MERLIN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ISOXAFLOTOLE	75 g.	DIS	WG	18/02/04
12/04/02	9279	MERLIN COMBI	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ISOXAFLOTOLE ACLOFIFEN	6,2 g. 41,3 g.	DIS	SC	18/02/04

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA'	FORM.	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
						(1)	(2)	
12/04/02	9371	PEAK	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	PROSULFURON	75 g.	DIS	WG	18/02/04
12/04/02	9372	RING	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	PROSULFURON PRIMISULFURON	50 g. 30 g.	DIS	WG	18/02/04
12/04/02	9994	VENTO	DOW AGROSCIENCES B.V.	QUINOXIFEN FENARIMOL	18,05 g. 5,4 g.	FUN	SC	18/02/04
12/04/02	9995	ARIUS	DOW AGROSCIENCES B.V.	QUINOXIFEN	22,5 g.	FUN	SC	18/02/04
12/04/02	10197	SONIC	DOW AGROSCIENCES B.V.	QUINOXIFEN FENARIMOL	18,05 g. 5,4 g.	FUN	SC	18/02/04
14/05/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 26)	VARIE IMPRESE					30/09/02
30/05/02	10039	RAFT	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	OXADIARGYL	35,8 g.	DIS	SC	25/11/02
18/06/02	8360	PULL 52 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	METSULFURON METILE BENSULFURON METILE	2 g. 50 g.	DIS	GR	31/12/02
18/06/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 27)	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.					31/12/02

I. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

N. REG	DATA REG.	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTOR.NE
9088	20/01/97	TALON COMBI FLOW	AGROSOL S.R.L.	20/01/02
9165	17/03/97	MAISOI	CHEMIA S.P.A.	31/01/02
9129	14/02/97	VINCO	AGROSOL S.R.L.	14/02/02

L. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA):

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Sostanze attive	Data scadenza	Data revoca
119	ACARION EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	PROPARGITE		07/06/02
2054	ANITEN M	BASF AGRO S.P.A.	FLURENOL MCPA		10/04/02
6294	ANITEN MIX	BASF AGRO S.P.A.	FLURENOL MCPA PIRIDATE		10/04/02
3489	ANITEN P	BASF AGRO S.P.A.	FLURENOL MCPA MECOPROP		10/04/02
6779	ARAN	BASF AGRO S.P.A.	FLUCITRINATE		10/04/02
1699	BARRAL 5G	BASF AGRO S.P.A.	CLORPIRIFOS		10/04/02
5059	BARTOL	BASF AGRO S.P.A.	MCPA		10/04/02
8116	BASTA SLX	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	GLUFOSINATE AMMONIO		04/04/02
2813	BIRLANE 10 GRANULI	BASF AGRO S.P.A.	CLORFENVINFOS		10/04/02
2981	BIRLANE 20 EC	BASF AGRO S.P.A.	CLORFENVINFOS		10/04/02
2947	BIRLANE 25 PB	BASF AGRO S.P.A.	CLORFENVINFOS		10/04/02
10674	COMBI FLEX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	FOMESAFEN BENTAZONE		06/05/02
1737	CUPRASOL 30	BASF AGRO S.P.A.	RAME OSSICLORURO		10/04/02
1413	CYANAMIN	BASF AGRO S.P.A.	DICLORVOS		10/04/02
3565	CYANOLIO BIANCO	BASF AGRO S.P.A.	OLIO MINERALE		10/04/02
990	DAITAL	BASF AGRO S.P.A.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO		10/04/02
5209	DALINET	BASF AGRO S.P.A.	D-2,4		10/04/02
6773	DECABANE	BASF AGRO S.P.A.	DICLOBENIL		10/04/02
1465	DIPAR	BASF AGRO S.P.A.	D-2,4 PICLORAM		10/04/02
888	DISALLIL	BASF AGRO S.P.A.	ALCOOL ALLILICO		10/04/02

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Sostanze attive	Data scadenza	Data revoca
9596	FENOGRAN DICAMBA	SCAM S.R.L.	DICAMBA MCPA		07/05/02
383	FENOX	BASF AGRO S.P.A.	DINOCAP		10/04/02
8257	FITTER	BASF AGRO S.P.A.	METIDATION		10/04/02
4565	FOLDAN	BASF AGRO S.P.A.	DALAPON		10/04/02
1883	FOLJOL	BASF AGRO S.P.A.	OLIO MINERALE		10/04/02
2055	FOLIOL 80	BASF AGRO S.P.A.	OLIO MINERALE		10/04/02
602	FONOFOS CYANAMID DYFONATE 5 GRANULI	BASF AGRO S.P.A.	FONOFOS		10/04/02
4536	FORATE CYANAMID 5 G	BASF AGRO S.P.A.	FORATE		10/04/02
6999	FOSTER	BASF AGRO S.P.A.	PROPARGITE		10/04/02
1302	GARDONA 24 EC	BASF AGRO S.P.A.	TETRACLORVINFOS		10/04/02
1608	GARDONA 50 PB	BASF AGRO S.P.A.	TETRACLORVINFOS		10/04/02
1609	GARDONA 75 PB	BASF AGRO S.P.A.	TETRACLORVINFOS		10/04/02
1607	GARDONA SC	BASF AGRO S.P.A.	TETRACLORVINFOS		10/04/02
8238	KIRTAK	BASF AGRO S.P.A.	GLIFOSATE		10/04/02
5403	LAIFAL CF 125	BASF AGRO S.P.A.	CLORFLURENOL		10/04/02
9165	MAISOI	CHEMIA S.P.A.	METOLACLOR PENDIMETALI	31/01/02	
3359	MELPREX 65 W	BASF AGRO S.P.A.	DODNA		10/04/02
2714	NEMAFOS 10% GRANULARE	BASF AGRO S.P.A.	TIONAZIN		10/04/02
2720	NEMAFOS 20 E	BASF AGRO S.P.A.	TIONAZIN		10/04/02
1017	ORVAL 45 PB	BASF AGRO S.P.A.	FOLPET		10/04/02
609	ORVAL 5 POLVERE	BASF AGRO S.P.A.	FOLPET		10/04/02
8209	OVERTOP	BASF AGRO S.P.A.	IMAZETAPIR		10/04/02
8210	OVERTOP LC	BASF AGRO S.P.A.	IMAZETAPIR		10/04/02
9677	PENDILIN	BASF AGRO S.P.A.	PENDIMETALIN		10/04/02
1525	POLITGLIA BORDOLESE CYANAMID	BASF AGRO S.P.A.	RAME SOLFATO		10/04/02
2378	PREFIX 10 GRANULI	BASF AGRO S.P.A.	CLORTIAMID		10/04/02
2363	PREFIX 15 GRANULI	BASF AGRO S.P.A.	CLORTIAMID		10/04/02

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Sostanze attive	Data scadenza	Data revoca
2364	PREFIX 7,5 GRANULI	BASF AGRO S.P.A.	CLORTIAMID		10/04/02
2379	PREFIX 75 PB	BASF AGRO S.P.A.	CLORTIAMID		10/04/02
3504	ROXION	BASF AGRO S.P.A.	DIMETOATO		10/04/02
8802	SCORE 10 WP	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	DIFENOCONAZOLO		18/04/02
8813	SCORE 20 EC	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	DIFENOCONAZOLO		18/04/02
9208	SIMAZENO L SIMAZINA 44 SAM	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.A.S.	SIMAZINA		18/06/02
7758	SOIABEL	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	FOMESAFEN BENTAZONE		06/05/02
7760	SOIABEL B 12/24	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	BENTAZONE FOMESAFEN		06/05/02
3502	SOMOL 80	BASF AGRO S.P.A.	OLIO MINERALE		10/04/02
9852	STALK WG	BASF AGRO S.P.A.	PENDIMETALIN		10/04/02
8243	STEPLER	BASF AGRO S.P.A.	CLORPIRIFOS		10/04/02
9595	SUGARBETA MULTI LC	SCAM S.R.L.	FENMEDIFAM METAMITRON ETOFUMESATE		07/05/02
9088	TALON COMBI FLOW	AGROSOL S.R.L.	CLOROTALONIL ZOLFO	20/01/02	
3594	TEMPAL	BASF AGRO S.P.A.	DICLORVOS		10/04/02
5021	TERBUFOS CYANAMID PLYDAX 2-G	BASF AGRO S.P.A.	TERBUFOS		10/04/02
4969	TERBUFOS CYANAMID TEMENTIL 2-G	BASF AGRO S.P.A.	TERBUFOS		10/04/02
7748	THIOFRUTT	BASF AGRO S.P.A.	ZOLFO		10/04/02
2165	TOMIDE P	BASF AGRO S.P.A.	AZINFOS-METILE		10/04/02
9217	TMTD 50 WDG	CAFFARO S.P.A.	TIRAM		06/05/02
5803	TRIFAL	BASF AGRO S.P.A.	DODINA		10/04/02
6101	TRIOCORD	BASF AGRO S.P.A.	CIPERMETRINA		10/04/02
5991	TRIOCORD 5	BASF AGRO S.P.A.	CIPERMETRINA		10/04/02
2149	VENZAR	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	LENACIL		06/05/02
9129	VINCO	AGROSOL S.R.L.	VINCLOZOLIN	14/02/02	

M. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHES DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA D.D.	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
06/05/02	NUOVA AGRICHI MICA SARDA	Sostituzione direttore tecnico; nuovo responsabile: dr.ssa Anna Rita Venturino, in sostituzione del dr. Paolo Luigi Cortes
06/05/02	SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. (ELENCO N. 28)	Variazione denominazione stabilimenti esteri
07/06/02	DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA	<p>Autorizzazione a produrre nello stabilimento in Caravaggio (BG), prodotti fitosanitari e loro coadiuvanti sottoforma di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LIQUIDI (comprese le Sospensioni concentrate) comunque classificati; - LIQUIDI EMULSIONABILI, classificati NON TOSSICI e NON NOCIVO limitatamente ai formulati a base di soli oli minerali; - POLVERI comunque classificate; - GRANULARI (GR e SG) comunque classificati; - ESCHE comunque classificate limitatamente al solo confezionamento. <p>Responsabile: ing. Gianluigi DUBBINI</p> <p>Revoca, per cessazione d'attività, dell'autorizzazione alla produzione di prodotti fitosanitari presso lo stabilimento ubicato in Albano S. Alessandro (BG), Via Tonale n. 15</p>
07/06/02	DIACHEM S.p.A.	

N. ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO DI PRODOTTI FITOSANITARI GIÀ AUTORIZZATI NELLA U.E.

NESSUNA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA IN QUESTO TRIMESTRE.

(1) LEGENDA ATTIVITÀ:

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; BIF = BIOFUNGICIDA; BIN = BIOINSETTICIDA; DIS = DISERBANTE; FER = FEROMONE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (Codici GIFAP).

ELENCO N. 1

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A. CON SEDE IN MILANO - P.LE S. TÙRR N. 5, DI CUI AL DECRETO 30 MAGGIO 2002, RIPIRTATO NELL'ELENCO B, RELATIVO ALLA MODIFICA DEL TESTO DELL'ETICHETTA RELATIVAMENTE ALLE MODALITÀ DI IMPIEGO DEI PRODOTTI FITOSANITARI SOTTOELENCATI:

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2505	BUMETRAN	04/04/77
8297	BUMETRAN HF	04/06/93
9499	BUMETRAN TOP	10/02/98
5473	MITAC 20 CE	03/10/83
9500	MITAC TOP	10/02/98

ELENCO N. 2

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. CON SEDE IN ROMA - VIA ANTONIO SILVANI N. 133, DI CUI AL DECRETO 4 APRILE 2002, RIPIRTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA SOLPLANT S.P.A.:
(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8064	IMPACT	06/05/92
8065	IMPACT RAME	06/05/92
8373	VINCIT	07/08/93
8455	VINCIT M	16/11/93
8460	VINCIT MZ	16/11/93
8456	VINCIT ZEB	16/11/93

ELENCO N. 3

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO CON SEDE IN REALMONTE (AG) - VIA DELLA LIBERTÀ N. 60, DI CUI AL DECRETO 18 APRILE 2002, RIPIRTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE ALLA TAGLIA DA KG. 20 ED ALLA VARIAZIONE DELLO STABILIMENTO DI PRODUZIONE DA QUELLO DELL'IMPRESA PASQUALE MORMINO & C. A QUELLO DELL'IMPRESA

- ZOLFI VENTILATI MANNINO IN CIANCIANA (AG)

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
7480	THIRAM 10	25/05/88
7482	TIO THIRAM 50/8	25/05/88

ELENCO N. 4

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SIAPA S.R.L. CON SEDE IN MILANO - VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 18 APRILE 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE ALLO STABILIMENTO DI PRODUZIONE DELL'IMPRESA:

- AGRIFORMULA S.r.l. in Paganica (AQ)

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8396	BIFOS F	07/08/93
5374	CARBIFOS 40	30/06/83
1049	CRITTOVIT	27/11/72
9508	KELLY	16/02/98
421	LIQUIFOS M	22/11/71
3456	LUSADON EC	07/01/80
8491	RAMEZIN 4/40 COMBI	30/03/94
464	REGRAN S	10/03/72
1439	SIAP I	28/03/74
1071	SILAZIN	27/11/72
6906	SILBIT A	03/12/86
3285	SILBORD	25/09/79
6041	SILBOT	12/09/84
9259	SILBOT 50 PB	12/06/97
9836	SILBOT PB	30/11/98
9109	SILBOT SC	29/01/97
2726	SILCAL	08/08/78
5572	SILCLOR	16/12/83
410	SILCOL	22/11/71
7007	SILCRIT F	17/03/87
4834	SILCRIT MB	03/08/82
1348	SILCROT 20	19/12/73
1643	SILCUR	22/07/74
7167	SILCUR C	03/07/87
7849	SILCUR F	27/06/89
5369	SILDAZIM	15/06/83
6886	SILDAZIM C	14/11/86
6049	SILDAZIM M	12/09/84
7333	SILDAZIM PASTA	16/12/87
5557	SILDIFAM	15/11/83
1050	SILDIM 20	27/10/72
1053	SILDIM 40	27/10/72
1172	SILDIN	16/04/73
2866	SILDIN 1% PS	08/08/78
5335	SILDIQUAT	05/05/83
6114	SILEMORF	19/10/84
2973	SILEND 35 PB	22/12/78

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
7886	SILFLOR	15/11/89
2600	SILFOS 25 P.B.	07/09/77
8440	SILGLIF	16/11/93
5216	SILKEFON	03/03/83
5358	SILKEFON S	30/06/83
2874	SILKEL	08/08/78
8560	SILKEL PB	03/12/94
1048	SILLEB	27/11/72
1047	SILLEB 65	27/11/72
2748	SILLEB P 8	25/05/79
409	SILLER	04/12/71
3290	SILLINA 30 E	25/09/79
3289	SILLINA 65	25/09/79
3165	SILLOL	15/06/79
431	SILMAL	17/02/72
3822	SILMAL CEREALI	11/09/80
5911	SILMICARB	24/05/84
5084	SILOCID L	22/12/82
5683	SILOMYL	12/01/84
3291	SILORVOS	25/09/79
9473	SILOXIN MB	13/01/98
5558	SILOXIN T	15/11/83
7882	SILOXIN T SC	04/10/89
2702	SILPIR AG	13/01/78
4409	SILPOL	26/09/81
2844	SILPOL 45/47	08/08/78
3202	SILPOL L	05/07/79
1081	SILPROP	03/10/72
427	SILPTAN	22/11/71
5527	SILQUAT	09/11/83
8490	SILRAM COMBI	30/03/94
428	SILRIL	02/12/71
644	SILRIL 2	15/01/72
1000	SILRIL 5	01/09/72
8045	SILSEED TC	16/03/92
997	SILSULF	01/09/72
996	SILSULF 90	01/09/72
5134	SILSULOX	22/12/82
8348	SILTALONIL	14/07/93
5685	SILTER 25 EC	12/01/84
5681	SILTER 35 PB	12/01/84
5523	SILTIOCARB 50 EC	09/11/83

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
5529	SILTIOCARB P	23/11/83
5913	SILTIRAM	07/06/84
4788	SILTRIN	03/06/82
5376	SILTYLATE	30/06/83
5680	SILZEB	12/01/84
5679	SILZEB 80	12/01/84
8488	SILZIN 8/68	30/03/94
5373	SILZINON	15/06/83
434	SILZIR 90	22/11/71
8438	SIVEL 21 S	16/11/93
4463	TRIFLURALIN N 46	08/10/81
1907	ZOLFO BAGNABILE 60 MICRONIZZATO	31/07/75
1904	ZOLFO BAGNABILE 80 MICRONIZZATO	31/07/75
1905	ZOLFO BAGNABILE 90 MICRONIZZATO	03/07/75
1906	ZOLFO BAGNABILE 95 MICRONIZZATO	31/07/75

ELENCO N. 5

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SIMAR S.R.L. CON SEDE IN GARLASCO (PV) VIA DELLA TROMBA N. 15, DI CUI AL DECRETO 24 APRILE 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE ALLO STABILIMENTO DI PRODUZIONE DELL'IMPRESA:

– **CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE)**
(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10103	CLORSIM	23/07/99
9514	OXAREN	16/02/98
9515	PENDISIM	16/02/98
9520	PROPASIM 35	16/02/98
9516	RACIMIL	16/02/98

ELENCO N. 6

DECRETO 6 MAGGIO 2002, RIPIRTATO NELL'ELENCO C:

L'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. CON SEDE IN MILANO, VIA GALLARATE N. 139, È AUTORIZZATA A VARIARE LA DENOMINAZIONE DI ALCUNE OFFICINE ESTERE, COME DI SEGUITO SPECIFICATO:

DENOMINAZIONE PRECEDENTE	DENOMINAZIONE NUOVA
NOVARTIS CROP PROTECTION AG – Basilea (Svizzera)	SYNGENTA CROP PROTECTION AG – Basilea (Svizzera)
NOVARTIS AGRO – Usine d'Aigues Vives (Francia)	SYNGENTA AGRO S.a.s. – Usine d'Aigues Vives (Francia)
NOVARTIS AGRO BENELUX B.V. Roosendaal (Olanda)	SYNGENTA MANUFACTURING B.V. Roosendaal (Olanda)
NOVARTIS CROP PROTECTION AG – CH 4133 Schweizerhalle	SYNGENTA CROP PROTECTION AG – CH 4133 Schweizerhalle
NOVARTIS CROP PROTECTION AG – Monthey (Switzerland)	SYNGENTA CROP PROTECTION AG – Monthey (Switzerland)
NOVARTIS AGRO Gallion (Francia)	SYNGENTA AGRO S.a.s. Gallion (Francia)
NOVARTIS AGRO SA El Prat de Llobregat – Barcellona (Spagna)	SYNGENTA AGRO SA El Prat de Llobregat – Barcellona (Spagna)
ZENECA AGROCHEMICALS Yalding, Kent (Inghilterra)	SYNGENTA Yalding, Kent (Inghilterra)
ZENECA AGRO Porrino (Spagna)	SYNGENTA AGRO S.A. Porrino (Spagna)
ZENECA AGROCHEMICALS Grangemouth (Scozia)	AFP Plant, SYNGENTA AGRIBUSINESS Grangemouth (Scozia)

ELENCO N. 7

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA CAFFARO S.P.A. CON SEDE IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 7 MAGGIO 2002, RIPIRTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE AGLI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DELL'IMPRESA:

– **CAFFARO S.r.l. in Aprilia (LT) e Adria (RO)**
(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9362	BETAMUR DUO (stabilimento di Adria)	17/09/97
8938	FOLCARB COMBI DF (stabilimento di Aprilia)	25/10/96
8917	MINOSSE CU 30 PB (stabilimento di Adria)	06/08/96
8918	MINOSSE CU 30 SC (stabilimento di Adria)	06/08/96
8942	VITEX COMBI DF (stabilimento di Aprilia)	25/10/96

ELENCO N. 8

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. CON SEDE IN ROMA - VIA ANTONIO SILVANI N. 133, DI CUI AL DECRETO 9 MAGGIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALLA VARIAZIONE DELLA DENOMINAZIONE DEI SOTTOELENCATI STABILIMENTI:
(Le cui etichette non vengono pubblicate)

DENOMINAZIONE PRECEDENTE	DENOMINAZIONE NUOVA
ICI AGROCHEMICAL YALDING (Inghilterra)	SYNGENTA YALDING, KENT (Inghilterra)
ICI ZELTHIA S.A. PORRINO (Spagna)	SYNGENTA AGRO S.A. PORRINO (Spagna)
CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT)	FITOFORMULA S.r.l. Aprilia (LT)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8064	IMPACT	06/05/92
8065	IMPACT RAME	06/05/92
8373	VINCIT	07/08/93
8455	VINCIT M	16/11/93
8460	VINCIT MZ	16/11/93
8456	VINCIT ZEB	16/11/93

ELENCO N. 9

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. CON SEDE IN AMSTERDAM (OLANDA), RAPPRESENTATA IN ITALIA DALL'IMPRESA UNIROYAL CHEMICAL S.R.L., DI CUI AL DECRETO 17 MAGGIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'AUTORIZZAZIONE AL CAMBIO DI LOGO SU TUTTE LE ETICHETTE CON LA NUOVA DENOMINAZIONE "CROMPTON UNIROYAL CHEMICAL":
(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
1232	CASORON 133 P.B.	04/09/73
993	CASORON G	10/10/72
1802	CASORON G-SR	12/11/74
2454	DIMILIN	31/01/77
4686	DIMILIN 25 P.B.	25/02/82
2686	DU-CASON G	13/01/78
2640	DU-DIM 5 P.B.	17/10/77
1694	DUDULEX G	23/07/74
6907	FEXOVEN	03/12/86
1083	FYDULEX G	14/10/72
3789	TEDION V-18	13/10/80

ELENCO N. 10

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA TECNITERRA S.R.L. CON SEDE IN MILANO - VIA BRONZINO N. 19, DI CUI AL DECRETO 17 MAGGIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

— **TERRANALISI S.r.l. in Cento (FE):**

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10677	CYMOTEC M440	22/01/01
10694	CYMOTEC R440	31/01/01
5592	RUBRUM	28/12/83

ELENCO N. 11

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L., CON SEDE IN MILANO - VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 30 MAGGIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALLE IMPRESE DI SEGUITO ELENCAE:

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

A) ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI TRASFERITI DALL'IMPRESA CAFFARO S.P.A. DI MILANO ALL'IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L. DI MILANO

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9928	ADEORAM	12/02/1999
4214	AVIOCAFFARO	12/03/1981
4390	AVIOCAFFARO 44	25/05/1981
4766	AVIOCAFFARO PF	19/04/1982
4470	AVIORAM	26/09/1981
3878	AVIORAM E	13/10/1980
5088	BIRAM	29/11/1982
7310	BORDOCAP 20 FLOW	10/12/1987
5955	BORDOCAP M	21/06/1984
4866	CARBARAM M	19/06/1982
6352	CUPRAVIT FLOW	16/05/1985
3628	CUPROCAFFARO	19/06/1980
9758	CUPROCAFFARO 50 WG	30/09/1998
9702	CUPROCAFFARO FL	28/07/1998
7090	CUPROCAFFARO FLOW	26/05/1987
7089	CUPROCAFFARO FLOW BLU	26/05/1987
9012	CUPROCAFFARO MICRO	02/12/1996
10296	CUPROCAFFARO MICRO BLU	03/02/2000
5214	CUPROCAFFARO PB	10/02/1983
9008	CUPROCAFFARO WG	02/12/1996
7490	CUPROXIDE CAFFARO	25/05/1988
7132	ERRESSE 3	24/06/1987
7087	ERRESSE 5	26/05/1987
1427	FOLPRAME	28/01/1974
7751	FOLPRAME PASTA	27/04/1989

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
7913	KENTAN 20	23/04/1990
7912	KENTAN 20 BLU	23/04/1990
10150	KENTAN 40 WG	15/09/1999
8661	KENTAN DF	31/01/1995
7287	KENTAN FLOW	26/11/1987
7311	KENTAN FLOW BLU	10/12/1987
6396	KENTAN MZ	06/05/1985
5153	LIQUIRAM	22/12/1982
6395	MANCOZIN RC	06/05/1985
3620	MICRON RAMATO 3,5%	04/04/1980
8917	MINOSSE CU 30 PB	06/08/1996
8918	MINOSSE CU 30 SC	06/08/1996
5091	MULTIRAM	29/11/1982
2933	NEORAM	23/10/1978
5052	NEORAM BLU	27/11/1982
2938	NEORAM PB	22/10/1979
196	OSSICLORURO 50	22/07/1971
9749	OSSICLORURO 50 PB	16/09/1998
4313	OSSISOLFATO DI RAME CAFFARO	09/04/1981
7421	OXIDRATO 20 FLOW	25/02/1988
7331	OXIDRATO 20 FLOW BLU	16/12/1987
7911	OXIDRATO 30 PB	23/04/1990
7330	OXIDRATO 30 PB BLU	16/12/1987
7309	OXIDRATO 50 PB	10/12/1987
9080	OXIRAM C	31/12/1996
9385	OXIRAM C BLU	01/10/1997
9114	OXYCUR	29/01/1997
3155	PASTA CAFFARO	04/06/1979
7055	PASTA CAFFARO BLU	16/04/1987
7053	PASTA CAFFARO NC	16/04/1987
6990	PASTA CAFFARO NON COLORATA	04/03/1987
4775	POLTIGLIA BORDOLESE CAFFARO	07/06/1982
3188	POLTIGLIA CAFFARO 20	28/06/1979
10046	POLTIGLIA CAFFARO 20 DF	26/05/1999
10289	POLTIGLIA CAFFARO 20 N	26/01/2000
2952	POLVERE CAFFARO	04/12/1978
2953	POLVERE CAFFARO CONCENTRATA 40	11/11/1978
910	POLVERE SIAPA	28/09/1972
4690	POLVERE TIPO BORDOLESE	25/02/1982
4592	RAME CAFFARO	30/12/1981
8144	RAME CAFFARO BLU	30/12/1992
10595	RAME CAFFARO BLU WG	06/09/2000
6831	RAME CAFFARO C	29/10/1986

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8659	RAME CAFFARO PB	31/01/1995
1224	RAME SIAPA	12/03/1973
3640	RAMEDIT	30/05/1980
1957	RAMEZIN K 20	23/12/1976
1951	RAMEZIN KC	18/01/1978
6017	RAMEZIN KM	19/07/1984
6515	RAMEZIN M	03/10/1985
9216	RAMEZIN MZ	24/04/1997
4271	RAMOL	27/03/1981
9876	RIDOX 20	07/01/1999
9894	RIDOX 20 BLU	15/01/1999
10200	RIDOX 40 WG	02/12/1999
9192	RIDOX DUO FL	10/04/1997
8853	RIDOX DUO FLO	16/05/1996
9191	RIDOX FL	10/04/1997
8162	RIDOX FLO	30/12/1992
9881	RIDOX FLOW BLU	11/01/1999
2979	SIARAM	22/12/1978
6979	SIARAM 13 PB	04/03/1987
5914	SIARAM F	07/06/1984
7401	SIARAM S.I.	02/02/1988
3663	UTACAFFARO RS	30/05/1980

- b) **ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI TRASFERITI DALL'IMPRESA CAFFARO S.P.A. DI MILANO ALL'IMPRESA SIAPA S.R.L. DI MILANO E SUCCESSIVAMENTE ALL'IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L. DI MILANO**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
1473	FT-2	14/03/1974
7304	OSSICLORURO 50 M.I.	10/12/1987
10202	OSSICLORURO 50 WP	02/12/1999
10613	PASTA SIAPA BLU	06/11/2000
10667	PASTA SIAPA NC	29/12/2000
10668	RIDOX DF	29/12/2000
4917	S RAMEDIT M (ex BORZOL)	28/09/1982
9193	SIARAM 20	10/04/1997

C) ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI TRASFERITI DALL'IMPRESA SIAPA S.R.L. DI MILANO ALL'IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L. DI MILANO

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
3285	SILBORD	25/09/1979
4834	SILCRIT MB	03/08/1982
1643	SILCUR	22/07/1974
7849	SILCUR F	27/06/1989
8490	SILRAM COMBI	30/03/1994

D) ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI TRASFERITI DALL'IMPRESA ISAGRO ITALIA S.R.L. DI MILANO ALL'IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L. DI MILANO

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
4620	ASPOR RAMATO 20-20 BLU	30/12/1981
4615	ASPOR RAMATO 40	23/01/1982
0918	CUPROSSINA K	01/09/1972
9933	CUPROVITAM MZ	12/02/1999
1366	POLTIGLIA BORDOLESE ISAGRO 13 INDUSTRIALE	05/10/1973

E) ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI TRASFERITI DALL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. DI MILANO ALL'IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L. DI MILANO

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
5850	ANTIR M 20-35 BLU	06/04/1984
3166	BORDOL MZ	29/06/1979
4301	CUPRAMINA 20	01/04/1981
3867	CUPROSSINA	16/10/1980
2985	CUPROSSINA PB 50	14/07/1979
4738	MILDIRAM AZZURRO	25/03/1982
2803	POLTIGLIA BORDOLESE MONTEDISON 13 INDUSTRIALE (NON COLORATA)	22/02/1979
1365	POLTIGLIA BORDOLESE MONTEDISON 20 INDUSTRIALE	29/09/1973
2790	POLVERE ENICHEM AGRICOLTURA 16	19/04/1978
2916	POLVERE RUMIANCA 50	20/10/1978
4589	RAMECOL	28/12/1981

ELENCO N. 12

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO BIOFARMING S.r.l. CON SEDE IN MILANO - VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 30 MAGGIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALLE IMPRESE CAFFARO S.p.A. E SUCCESSIVAMENTE ALL'IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L.

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8172	BAC	03/03/1993
7360	BACTUCIDE G	08/01/1988
5900	BACTUCIDE P	06/04/1984
7359	BACTUCIDE S	08/01/1988

ELENCO N. 13

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA VERDE VIVO S.r.l. CON SEDE IN MILANO - VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 30 MAGGIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALLE IMPRESE CAFFARO S.p.A. e SIAPA S.r.l.:

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

- A) ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI TRASFERITI DALL'IMPRESA CAFFARO S.p.A. DI MILANO ALL'IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L. DI MILANO E SUCCESSIVAMENTE ALL'IMPRESA VERDE VIVO S.R.L. DI MILANO:**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10882/PPO	ANTILUMACA GIARDINI	11/04/2001
10884/PPO	FLORASAN SPRAY	11/04/2001
6661	FURACON 5 G FIORI	08/04/1986
10877/PPO	SEAGARD	11/04/2001

- B) ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI TRASFERITI DALL'IMPRESA SIAPA S.R.L. ALL'IMPRESA VERDE VIVO S.R.L. DI MILANO:**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
6113	RANSOM	19/10/1984
2272	SILLIM	14/10/1977

ELENCO N. 14

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. CON SEDE IN MILANO - P.LE S. TÜRRELLI N. 5, DI CUI AL DECRETO 5 GIUGNO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE S.A.:

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8590	BITAM BLU	03/12/94
8589	BITAM D	03/12/94
8588	BITAM QUICK	03/12/94
8587	EVIDENCE	03/12/94

ELENCO N. 15

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A. CON SEDE IN MILANO - P.LE S. TÜRRELLI N. 5, DI CUI AL DECRETO 5 GIUGNO 2002, RIPIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE GMBH:
(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8059	IGNITE	08/04/92
10024	OASIS	04/05/99
8552	OPTION	30/11/94
8933	SOLEAS	01/10/96

ELENCO N. 16

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO ITALIA S.r.l. CON SEDE IN MILANO - VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 5 GIUGNO 2002, RIPIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ PRIMA DALL'IMPRESA CAFFARO S.p.A. DI MILANO E SUCCESSIVAMENTE DALL'IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L. DI MILANO:
(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
1539	2,4 DISERBIN	26/06/74
9076	2,4 DISERBIN E	31/12/96
7655	2,4 DISERBIN N	12/01/89
7881	ACEFAC	04/10/89
1781	ATTRATTIVO CAFFARO	12/11/74
4157	BAGNANTE CAFFARO 15	20/12/80
3889	BETAMUR	12/09/80
9362	BETAMUR DUO	17/09/97
9071	BETAMUR M	31/12/96
4763	BETAMUR PASTA	10/05/82
9360	CARBOFURAN CAFFARO (MICROTER C)	17/09/97
4773	CARBOFURAN CAFFARO MICROTER	05/06/82
3897	CEPOS	16/10/80
7915	CICLOBET	24/04/90
969	COCCIDOL E	27/10/72
2741	CONTROLUMACA CAFFARO	19/04/78
9407	CORNER 7 SC	20/10/97
9839	CORNER WG	30/11/98
7568	DALUSIN	25/10/88
5435	DERVAN L	14/07/83
8640	DERVAN S	31/01/95
1574	DINITIOL	22/04/74
6858	DINITIOL N	11/11/86
1269	DIPET	29/09/73
10666	DIPET WG	29/12/00

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2538	DISSECCANTE CAFFARO	06/04/77
1220	DODIL	07/05/73
6856	DODIL L	11/11/86
9303	DODIL WG	28/08/97
4037	FENILAN CAFFARO	27/03/81
7155	FENILAN CAFFARO N	24/06/87
6854	FENILAN F	11/11/86
5131	FENILAN FN	22/12/82
1279	FITOCID	03/08/73
2477	FITOCID S	19/03/77
5152	FLUIZOL WG	22/12/82
7868	FONOFOS CAFFARO	21/09/89
4848	FORATE CAFFARO	19/06/82
7420	FRENERB	25/02/88
6106	FRUMETOL	19/10/84
7157	FRUMETOL FLOW	24/06/87
8969	GRADO 75 WG	25/10/96
10665	JUPITER	29/12/00
10504	KELLY WG	31/05/00
9074	KENTAN 50 WDG	31/12/96
2828	KITION 30	28/01/81
5734	LANDAL	02/02/84
2799	LINORTO	19/04/78
1291	LUSADON CAFFARO	28/07/73
4682	LUSADON PASTA	25/02/82
1280	MANCOZIN	03/08/73
9658	MESSIDOR EC	03/06/98
7086	METOMIL CAFFARO FLOW	26/05/87
4312	MITRAN	16/04/81
6748	MITRAN PASTA	19/06/86
9261	MITRAN S	12/06/97
9317	MIXIDAN MZ	01/09/97
5397	ORMOCAFFARO	30/06/83
7422	ORMOCAFFARO COMPRESSE	25/02/88
3279	ORTHOFOR	10/10/79
9112	ORTHOFOR WDG	29/01/97
7697	ORTOFOR FLOW	02/02/89
9927	PATRIOT	12/02/99
7085	PIRIMICAF	26/05/87
4856	PROBETAL	21/06/82
1477	REGRAN	16/07/74
9079	REGRAN COMBI	31/12/96
9111	REGRAN D	29/01/97

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10500	SILMAIS	31/05/00
9325	SILZON WG	12/09/97
6903	SIMAFLOW 40	03/12/86
4779	SIMAQUAT PASTA	10/05/82
5436	SIMAZINA CAFFARO	14/07/83
10297	SINIS 35 WG	03/02/00
10201	SINIS WG	02/12/99
9768	STARTER P	01/10/98
9077	STARTER TZ	31/12/96
9115	STOPWEED	29/01/97
9078	STOPWEED COMBI	31/12/96
6176	SUPRACAFFARO L.E.	31/01/85
7088	SUPRATION N	26/05/87
9113	TERB 80 WDG	29/01/97
9754	TERB WG	16/09/98
1879	TERFIT 50	30/03/76
1878	TERFIT 85	07/09/77
1877	TERFIT P 5	13/01/78
4850	TERFIT PASTA	19/06/82
7609	TOTAL GREEN	23/11/88
4158	TRIFLURALIN CAFFARO	20/12/80
6857	TRIFLURALIN CAFFARO N	11/11/86
1578	TS 20 CAFFARO	23/10/74
3730	UTAZOLFO	19/06/80
1223	WARTANE	28/06/73
1584	WARTANE L.E.	22/07/74
9244	ZIRAMIT 80 WG	12/06/97
1182	ZIRAMIT 90	09/02/73
4954	ZIRAMIT PASTA	15/10/82
9782	ZIRAMIT WG	30/10/98
2914	ZOLFO BAGNABILE CAFFARO	20/10/78
1452	ZOLFO BAGNABILE CAFFARO 95	28/03/74
1585	ZOLFO COLLOIDALE CAFFARO 85	22/04/74
8666	ZOLFO MICRO 80	31/01/95
8665	ZOLFO MICRO 90	31/01/95

ELENCO N. 17

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. CON SEDE IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 5 GIUGNO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ PRIMA DALL'IMPRESA CAFFARO S.P.A. DI MILANO E SUCCESSIVAMENTE DALL'IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L. DI MILANO:
(Le cui etichette non vengono pubblicate)

A) ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI TRASFERITI DALL'IMPRESA CAFFARO S.P.A. DI MILANO ALL'IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L. DI MILANO E SUCCESSIVAMENTE ALL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. DI MILANO

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
7322	AFITOX AD	16/12/87
6403	BORDOCRITT FB	06/05/85
5802	CLORTOCAF RAMATO DRY FLOW	27/03/84
7427	CLORTOCAF RAMATO FLOW	25/02/88
5830	CLORTOCAFFARO 54 FLOW	27/03/84
6022	CLORTOCAFFARO 85 DF	19/07/84
8660	CLORTOCAFFARO DRY FLOW	31/01/95
7051	CLORTOCAFFARO FLOW	16/04/87
6853	CLORTOCAFFARO L	11/11/86
6852	CLORTOCAFFARO SL	11/11/86
8203	CLORTOFOR FLOW	16/03/93
7054	CLORTORAM BLU DF	16/04/87
6855	CLORTORAM L	11/11/86
9126	CONCORDE COMBI	06/02/97
8941	CRIORAM COMBI DF	25/10/96
3468	DACOL L 40	14/01/80
2134	DIATAB	06/04/76
4798	EUCRITT COMBI	05/06/82
10030	EUCRITT RAME	24/05/99
9092	FOLPRAME DRY FLOW	20/01/97
8383	GRADO FLO	07/08/93
10762	JUPITER R WG	19/03/01
10149	MIXIDAN R	15/09/99
10043	MIXIDAN R WG	25/05/99
7269	POLICRITT CL	26/11/87
10135	RAMEDIT COMBI BLU	02/09/99
9169	RAMEDIT COMBI S	17/03/97
5888	RAMEDIT MC	25/04/84
8469	RAMEZIN COMBI	14/02/94
10288	RAMEZIN COMBI N	26/01/00

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9010	RAMEZIN COMBI WG	02/12/96
9137	RAMEZIN FC	19/02/97
9136	RAMEZIN FC WDG	19/02/97
8425	RAMEZIN TRIPLO	16/11/93
3396	ROGOR L	07/02/80
405	ROGOR L 10	22/11/71
404	ROGOR L 30	22/11/71
3360	ROGOR P	26/10/79
6980	SIACRIT F	04/03/87
7174	SIACRIT FC	03/07/87
7470	SIACRIT S.I.	14/04/88

B) ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI TRASFERITI DALL'IMPRESA CAFFARO S.P.A. DI MILANO ALL'IMPRESA SIAPA S.R.L. DI MILANO E SUCCESSIVAMENTE ALL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. DI MILANO

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9127	CONCORDE 4 EC	06/02/97
6888	CUPROSTAR CL	14/11/86
8453	DIATAB WDG	16/11/93
10148	EUCRITT RAME WG	15/09/99
10635	KELLY R WG	06/12/00
8939	RAMEDIT COMBI DF	25/10/96
3397	ROGOR L 40	07/02/80
7042	SIACRIT C	16/04/87

C) ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI TRASFERITI DALL'IMPRESA SIAPA S.R.L. DI MILANO ALL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. DI MILANO

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
6041	SILBOT	12/09/1984
6989	SILCRIT CX	04/03/87
7007	SILCRIT F	17/03/87
7093	SILCRIT TRE	26/05/87
7167	SILCUR C	03/07/87
6886	SILDAZIM C	14/11/1986
1050	SILDIM 20	27/10/72
1053	SILDIM 40	27/10/72
8348	SILTALONIL	14/07/1993

D) ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI TRASFERITI DALL'IMPRESA ISAGRO ITALIA S.R.L. DI MILANO ALL'IMPRESA SIAPA S.R.L. DI MILANO E SUCCESSIVAMENTE ALL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. DI MILANO

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10604	DOMARK 40 EW	18/10/2000

ELENCO N. 18

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SIAPA S.p.A. CON SEDE IN MILANO - VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 5 GIUGNO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ PRIMA DALL'IMPRESA CAFFARO S.p.A. DI MILANO E SUCCESSIVAMENTE ALL'IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L. DI MILANO:

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

A) ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI TRASFERITI DALL'IMPRESA CAFFARO S.p.A. DI MILANO ALL'IMPRESA SIAPA S.R.L.:

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
5247	ACARIE M	23/02/83
8731	ACROBAT R	23/03/95
8732	ACROBAT R BLU	23/03/95
9346	AFITOX 13,5 WDG	15/09/97
5646	AFITOX T 18	28/12/83
3204	AMINATRIX	16/07/79
411	ANTICERCOSPORA PASTA	22/11/71
2262	ANTILUMACA ESCA	06/07/76
3068	ATOXAN 5	18/04/79
2084	AZIN PB 30	02/01/76
7384	AZZURRO	02/02/88
7783	BANOXIL	22/05/89
5642	BENTIONIL	28/12/83
3523	BIANCOLIO	20/02/80
3399	BIANCOLIO S	10/03/80
6224	BIETAPOST	31/01/85
8082	BIETAPOST S	16/06/92
6967	BLEKRITT FLOWABLE	04/03/87
7824	BLESRING COMBI	15/06/89
7170	CAMAL PASTA	03/07/87
7713	CAP 40 S.I.	27/04/89
3276	CAP 45	25/09/79
7173	CARBOFURAN SIAPA 5 G (GEOCARB)	03/07/87
6246	COSAN S	07/02/85
4150	CRITTAM 80	13/01/81
4278	CRITTAM 90	01/04/81
435	CRITTAM GD 80	22/11/71
4388	CRITTOX MZ 80	25/05/81
1669	DISERBO CANALI	13/07/74
1745	DU-CASON	12/11/74
5126	DU-DIM	29/11/82
2439	EDRIZAR	31/01/77
2716	ERBITOX BIETOLE	24/01/78
5235	ERBITOX BIETOLE PASTA	16/02/83
8404	ERBITOX BIETOLE WDG	07/08/93
7543	ERBITOX COMBI	06/10/88

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
1562	ERBITOX E 30	28/03/74
1708	ERBITOX GIAVONE	25/06/74
1721	ERBITOX GIAVONE L	07/09/74
3612	ERBITOX GRANO	04/04/80
1635	ERBITOX LV 4	02/07/75
512	ERBITOX RISAIA M	02/12/71
4610	ERBITOX T 95	30/12/81
6380	ERBITOX T 95 G	06/05/85
2597	ESCA PROTEICA SIAPA	21/06/77
4865	EUCRITT	19/06/82
4799	EUCRITT F	05/06/82
10136	EUCRITT TRIPLO	02/09/99
6127	FENAL SC	08/11/84
7113	FENZEB M	17/06/87
5738	FENZOL	27/01/84
3798	FOLCARB	16/09/80
2579	FOSTOX METIL	20/06/77
5788	FOSTOX MS	01/03/84
7165	FRUTTISTORE 25	03/07/87
6942	FURACON 5 G	27/01/87
1698	GEODINFOS G 8	22/10/74
1860	GEOFOS D	27/02/75
3737	GEORT	02/07/80
535	GEORT 50	16/02/72
10231	GOLEADOR	20/12/99
3622	GUANIDOL 65	04/04/80
9415	GUANIDOL WDG	27/10/97
7811	GUARDIAN 42 SP	05/06/89
1764	IROL	07/09/74
10445	KELLY WP	12/04/00
3861	LORSBAN 40 EC	19/06/80
2723	LUDOCYAN 25	01/08/78
1894	LUSERB	31/05/75
3004	MALATOIL	19/04/79
3024	MALATOX	05/03/79
2598	MALATOX CEREALI	21/06/77
1893	MARISAN 4 PS	31/05/75
1891	MARISAN 50 PB	31/05/75
8345	MEKOR	14/07/93
8914	MEKOR DUO	06/08/96
6090	METENDOX	12/09/84
8971	MINOSSE 75 WG	25/10/96
5789	NELVEK	01/03/84

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10282	NIBER WG	13/01/00
8857	PANIL DF	10/06/96
2112	PHORATE 5 G SIAPA (CHIM GRANULARE)	22/01/76
4316	POLICRITT	16/04/81
5688	POLICRITT M	12/01/84
7808	POLICRITT MR FLO	05/06/89
3374	POMEX	26/10/79
5360	PRO-GIBB	11/05/83
8237	RAMBLER OIL	23/03/93
8235	RAMBLER PB	23/03/93
3967	REDPROP	16/10/80
1163	RO-NEET	08/05/73
5451	ROTIOFEN 50	14/09/83
9506	SCIRON	16/02/98
10299	SCIRON EC	03/02/00
2298	SIACARB	09/07/76
5308	SIACARB 50 L	11/04/83
8133	SIACARB 90	30/12/92
4663	SIACARB M	05/02/82
8268	SIACARB M LIQUIDO	04/05/93
7437	SIACIDE 15 L	09/03/88
7571	SIACIDE 19 L	25/10/88
8038	SIACOURT	16/03/92
8220	SIAGRAN DUO SC	16/03/93
8357	SIAGRAN TRIS	14/07/93
663	SIALAN 35 EC	15/01/72
650	SIALAN 35 P.B.	15/01/72
10761	SIALEX 75 WDG	19/03/01
4065	SIALITE	15/12/80
229	SILFUR GD 50	22/11/71
7900	SILRIS	22/03/90
1713	SILTRINUL	25/06/74
874	SIOLCID	04/12/72
7785	SLENG 80	22/05/89
3726	SOLFOBARIO ROMAGNA 46%	16/09/80
9926	SPITZE	12/02/99
6444	SWING 7 C	19/06/85
3739	TEDANE	19/06/80
4311	TEDANE COMBI PB	09/04/81
3740	TEDANE PB	19/06/80
4116	TMTD 50	12/09/81
2036	TORDON 101	01/09/75
7450	TRICER	18/03/88

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8270	TRIFLURALIN N 46 SIAPA	04/05/93
8107	VALIANT	09/11/92
8241	VALIANT WDG	23/03/93
4389	VITEX MZ 60	25/05/81
2285	ZEPEX	06/07/76
6227	ZERGAN	31/01/85

B) ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI TRASFERITI A DALL'IMPRESA CAFFARO S.P.A DI MILANO ALL'IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L. DI MILANO E SUCCESSIVAMENTE ALL'IMPRESA SIAPA S.R.L. DI MILANO:

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
6887	ACODOL	14/11/86
4266	ACRIT 2 D	27/03/81
9992	ADEOCLOR MB	17/03/99
5257	ADEOCLOR MICROTEC	23/02/83
9993	ADEOCLOR S	17/03/99
10298	ADEOCLOR TZ	03/02/00
5960	ADEOSAN	07/06/84
3209	AERDRIFT SIAPA	01/08/79
7623	AFICARB	14/12/88
9116	AFITOX P	29/01/97
5978	AFITOX P 23	21/06/84
2185	ALDICARB 5 G SIAPA (TEMIK)	26/03/76
6747	ALDICARB/CARBOFURAN SIAPA 5 G (GEOCARB DUO)	19/06/86
6752	ALDICARB/TERBUFOS SIAPA 5 G (SISTER)	08/08/86
597	ALT-GREEN	10/05/72
2041	ANTICERCOSPORA	31/10/75
6706	ANTICERCOSPORA A	04/06/86
2042	ANTICERCOSPORA S	31/10/75
3232	ANTIDERIVA CAFFARO	01/08/79
6301	ANTIGERMOGLIO TABACCO	14/03/85
1791	ANTIGRAMIGNA	12/11/74
2267	ANTILUMACA	06/07/76
155	ATOXAN GRANULARE	23/07/71
3218	AVIOSIAPA	01/08/79
3869	AVIOZIR	13/10/80
9072	AZIN 30 PB SIAPA	31/12/96
1411	BAGNANTE SIAPA	18/01/74
7239	BANOIL EC	26/11/87
6251	BANVEL 21 S	07/02/85
7855	BANVELTON	27/06/89
7307	BENZOBET	10/12/87

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
7279	BENZOBET FLOW	26/11/87
7501	BENZOCAFFARO	07/06/88
7303	BIETAPOST M	10/12/87
7302	BIETAPOST M PASTA	10/12/87
7621	BIETOFEN PASTA	14/12/88
7572	BIETOFEN PB	25/10/88
2570	BLEKRITT	02/07/77
9476	BLEKRITT MB	13/01/98
3097	BLESAL	05/04/79
4381	BLESAL MC	25/05/81
8271	BLESPRING	04/05/93
8272	BLESPRING D	04/05/93
8408	BYLATE	07/08/93
6981	CAMAL	04/03/87
9245	CARBEZIM 80 WG	12/06/97
7638	CLOPIZON	21/12/88
9268	COCCINIL	12/06/97
7887	COLIFON	15/11/89
4035	CRITTAM L 30	29/11/80
7620	CRITTEB 40 S.I.	14/12/88
4036	CRITTEB 80	12/11/80
4029	CRITTEB P 5	20/12/80
4024	CRITTEB P 8	29/11/80
4419	CRITTORET	29/07/81
2578	CRITTOX FIORI	20/06/77
7451	CRITTOX MZ L	18/03/88
267	CROTOS 20	22/11/71
6686	CYCOQUAT	24/04/86
8854	DAKOTA	16/05/96
893	DALTOR	12/09/72
8081	DEADLINE	16/06/92
3540	DIAZITOX	19/06/80
1467	DIMETIOX	23/12/76
2496	DISERBO RISO	06/04/77
1773	DISMA	25/06/74
9073	DRAGO 22 EC	31/12/96
1670	DU CASON 13	25/06/74
5258	DU-CASON 20 SR	23/02/83
1728	DU-CASON P.B.	08/10/74
1726	DUDULEX G	07/09/74
7168	DUDURON G	03/07/87
5259	DU-DUSIT G	23/02/83
6422	EDRIMET	16/05/85

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
6564	EDRIZAR COMBI	21/11/85
3694	ENDOTOX 20 S	25/05/81
4908	ENTOMIL	28/09/82
580	ERBICIDA SIAPA	17/02/72
8015	ERBITOT	26/02/92
1895	ERBITOX 100	02/07/75
2229	ERBITOX ASPARAGI	12/04/76
6889	ERBITOX BIETOLE N	14/11/86
6930	ERBITOX BIETOLE N 45 FLOWABLE	14/01/87
6890	ERBITOX BIETOLE N 67	14/11/86
6931	ERBITOX BIETOLE N FLOWABLE	14/01/87
894	ERBITOX GIAVONE M	23/08/72
4868	ERBITOX PATATE	19/06/82
1997	ERBITOX RISAIA M 2	04/09/75
1464	ERBITOX RISAIA MS	14/03/74
1633	ERBITOX S 40	25/06/74
3401	ERBITOX TOTALE	07/02/80
2186	ESCA AVVELENATA SIAPA	13/04/76
1625	ESTERON 99	28/05/74
7191	ETOBETAMUR	03/07/87
7192	ETOBETAMUR FLOW	03/07/87
7654	ETOBETAMUR N	12/01/89
4800	EUCRITT 5 G	05/06/82
1808	FENAM	21/06/77
7637	FENAM 50 PB	21/12/88
7092	FENIRAM	26/05/87
7332	FENOTRIX	16/12/87
7112	FENZEB	17/06/87
7469	FENZEB S.I.	14/04/88
6116	FENZOL R	15/01/85
7262	FENZOL SC	26/11/87
8671	FLASHBACK	31/01/95
8938	FOLCARB COMBI DF	25/10/96
7879	FOLCARB SC	04/10/89
8925	FOSALONE FLO	06/08/96
3470	FOSTOGAS	14/01/80
8132	FOSTOGAS B	30/12/92
2532	FOSTOX METIL 25 P.B.	21/06/77
6373	FUSACIDE	16/05/85
5798	GALAR G	23/02/84
1697	GEODINFOS G	21/10/74
7272	GEODINFOS G 2	26/11/87
7935	GEODINFOS/M 0,5 PS	17/07/90

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2313	GEOFOS M	18/08/76
1859	GEOFOS PS	27/02/75
1298	GIAVONIL	28/06/73
9796	GIAVONIL 65 WDG	02/11/98
9795	GIAVONIL 80 WDG	02/11/98
2140	GRAMIXEL	06/04/76
5752	GREENUP	02/02/84
8658	GREENUP 40	31/01/95
1031	GUANIDOL	07/10/72
1423	GUANIDOL 20	28/03/74
7172	GUANIDOL F	03/07/87
7171	GUANIDOL FD	03/07/87
7801	GUARDIAN 20 SP	22/05/89
9263	GULP	12/06/97
8016	HYDROTHOL 24 L	26/02/92
8017	HYDROTHOL 5 GRANULARE	26/02/92
8346	JUPITER WDG	14/07/93
3521	KARATHANE 1% PS	01/03/80
3621	KEL 20	04/04/80
3398	KEL E 20	07/01/80
9258	KENTAN PB	12/06/97
9243	KENTAN SC	12/06/97
1890	LEGOR	19/02/75
3862	LORSBAN 12 EC	19/06/80
9009	MANAGER	02/12/96
9110	MANCOZIN WDG	29/01/97
5268	MARISAN SG	03/03/83
4058	MARISAN TM	01/12/80
9840	MEKOR C	30/11/98
3625	MELPREX 65	04/04/80
7903	MEOTRIN ED	07/04/90
8134	MEOTRIN O	30/12/92
8083	MEOTRIN R	16/06/92
8403	MEOTRIN T	07/08/93
8406	MERCURY	07/08/93
9361	METAFOS 18	17/09/97
4560	METILFUM	17/03/82
3799	MICROL	19/06/80
4267	MICRON	27/03/81
6433	MICRONOL	23/05/85
3037	MILCRITT	16/03/79
8915	MINOSSE 30 SC	06/08/96
8916	MINOSSE WG	06/08/96

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
6584	MIRAGE 21	08/01/86
5176	MIRAGE 41	01/02/83
6870	MIRAGE SG	11/11/86
2728	NEMASOL GRANULARE	21/02/78
5289	NEMATOX	11/04/83
5535	NEMATOX III	15/11/83
3524	NETTAFID	15/03/80
7846	NO RATT A	27/06/89
7681	NORUBEN 40	02/02/89
7786	OKKEI S.I.	22/05/89
2854	ORNISTOP 20 PS	05/08/78
3803	OVORAN	19/06/80
7270	PACLOR FLO	26/11/87
1299	PANIL	28/06/73
2401	PARATOIL T	20/01/77
9991	PENCLOL SC	17/03/99
5763	PICLORAM 22 K	23/02/84
3712	PLICTRAN L	02/07/80
1810	PLICTRAN P.B. 25	31/05/75
2575	PLICTRAN P.B. 50	21/06/77
5687	POLICRITT C	12/01/84
7329	POLICRITT FLOW	16/12/87
7505	POLICRITT M/SC	22/06/88
7545	POLICRITT MR	06/10/88
8347	POLICRITT WDG	14/07/93
2535	POLIESCA	07/05/77
1162	POLIPLANT	16/11/73
3010	POLISOLFURO DI CALCIO ROMAGNA	07/04/79
3026	POMEX 50 P	05/03/79
3005	POMEX 85	07/04/79
8833	PONTIAC	19/04/96
7169	PRIMATA	03/07/87
1911	PROPAL RISO	12/02/77
8265	RAMBLER A	04/05/93
8239	RAMBLER EC	23/03/93
3800	RAMEDIT B	19/06/80
2194	REGLEX	15/04/76
2108	REGLEX 10	12/04/76
7052	REGRANEX FLOW	16/04/87
5644	RESTANOX	06/12/83
3724	RISINA AVVELENATA SIAPA D	16/09/80
9781	RIZOTER 50 SC	30/10/98
5915	ROMITOX	07/06/84

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
5916	RONEBEET	07/06/84
7435	RONEBEET P.B.	09/03/88
5919	ROTIOFEN 4 PS	07/06/84
7403	RUBIGAN COMBI	02/02/88
2872	SAHARA	05/08/78
4059	SALVAPLANT	12/11/80
8040	SEEDING TRIS	16/03/92
8039	SEEDING Z	16/03/92
8751	SIACARB 20	27/04/95
7787	SIACIDE 20 PB	22/05/89
7870	SIACLOR 72 EC	21/09/89
8161	SIACLOR P	30/12/92
8236	SIACLOT	23/03/93
7448	SIAFEN 6 PB	09/03/88
8437	SIAFEN S	16/11/93
8058	SIAGIBB	08/04/92
8701	SIAGIBB SL	13/02/95
6039	SIAGRAN	12/09/84
5236	SIALAN 3 PS	03/03/83
5988	SIALAN 5 GRANULARE	21/06/84
2128	SIALAN-METIL	13/04/76
7871	SIALEX Z	21/09/89
1191	SIALGEN	06/04/73
2457	SIALIN 300	24/03/77
10093	SIALITE COMBI	13/07/99
7685	SIALITE LIQUIDO	02/02/89
6247	SIAMID 15 G	07/02/85
6257	SIAMID 7,5 G	07/02/85
4471	SIAPOL	08/10/81
7436	SIAPROM	09/03/88
6035	SIATEK 42 F	26/07/84
8567	SIATERB	03/12/94
8072	SIAZIDE 50	06/05/92
8273	SILRIS DUO	04/05/93
8274	SILRIS TRIS	04/05/93
7523	SILTRINUL G	22/09/88
3619	SIMIDAN	17/06/80
1998	SIOLCID 25	04/09/75
8405	SIOLCID WDG	07/08/93
3101	SIVIL	25/05/79
7686	SLENG	02/02/89
2980	SOLFOBARIO ROMAGNA 40-42%	11/11/78
3784	SOLFOBARIO ROMAGNA LIQUIDO	19/06/80

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
3017	SOLFOCALCIO ROMAGNA	05/03/79
7166	STOP SCALD 31	03/07/87
2007	SULEREX	07/07/75
9075	SUNNY C	31/12/96
2856	SUTAN	07/08/78
7910	SWINGFOS 0,5 S	23/04/90
7688	SWINGFOS 22 EC	02/02/89
6637	SWINGFOS 3	18/03/86
6443	SWINGFOS 5 PM	19/06/85
2079	TALPATOX	22/12/75
2734	TERBUFOS SIAPA (CYANATER 2 G)	18/01/78
2715	TERBUFOS SIAPA 5 G (CYANATER)	21/02/78
5786	TERRAZOLE 25 EC	01/03/84
5787	TERRAZOLE 35 PB	01/03/84
7845	TMTD 50 SC	27/06/89
9672	TMTD 50 WG	07/07/98
2625	TORBIN	03/08/77
7529	TRICER N	22/09/88
7780	TRID	22/05/89
8697	TRIFISO	13/02/95
6909	TRIFLUMET	03/12/86
901	TRIFLURALIN N 46	23/08/72
7565	TRIFLURON	25/10/88
8672	TUONO	31/01/95
9406	VELOX	20/10/97
5515	VIDDEN D SIAPA	23/11/83
5398	VINFOS	30/06/83
2091	VINILFOS	22/12/75
3721	VINILFOS SC	19/06/80
8942	VITEX COMBI DF	25/10/96
8409	VITEX MZ WDG	07/08/93
6412	ZEPEX M	16/05/85
1497	ZOLFO BAGNABILE	22/07/74
2660	ZOLFO COLLOIDALE 50	18/10/77

ELENCO N. 19

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ACTIVA S.R.L. CON SEDE IN MILANO - VIALE LOMBARDIA N. 11, DI CUI AL DECRETO 18 GIUGNO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO A:

- PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA SOLPLANT S.p.A.;
- ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA OCTAVIUS HUNT LTD IN REDFIELD BRISTOL (UK);
- REVOCA DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA: ICI AGROCHEMICALS IN KENT (UK)

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
7920	ACTELIC FUMOGENO	16/05/90
4650	PIRIMOR SMOKE GENERATOR	05/02/82

ELENCO N. 20

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA BASF AGRO S.P.A., CON SEDE IN CESANO MADERNO (MI) - VIA MARCONATO N. 8, DI CUI AL DECRETO 10 APRILE 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO D, RELATIVO ALLA REVOCA SU RINUNCIA:

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA
2054	ANITEN M	31/10/75	10/04/02
6294	ANITEN MIX	06/03/85	10/04/02
3489	ANITEN P	14/01/80	10/04/02
6779	ARAN	30/07/86	10/04/02
1699	BARRAL 5G	21/10/74	10/04/02
5059	BARTOL	24/11/82	10/04/02
2813	BIRLANE 10 GRANULI	31/03/79	10/04/02
2981	BIRLANE 20 EC	11/11/78	10/04/02
2947	BIRLANE 25 PB	12/05/79	10/04/02
1737	CUPRASOL 30	01/09/75	10/04/02
1413	CYANAMIN	02/05/74	10/04/02
3565	CYANOLIO BIANCO	12/03/80	10/04/02
990	DAITAL	27/11/72	10/04/02
5209	DALINET	10/02/83	10/04/02
6773	DECABANE	30/07/86	10/04/02
1465	DIPAR	30/05/74	10/04/02
888	DISALLIL	28/06/73	10/04/02
383	FENOX	26/06/72	10/04/02
8257	FITTER	04/05/93	10/04/02
4565	FOLDAN	28/12/81	10/04/02
1883	FOLIOL	21/10/74	10/04/02
2055	FOLIOL 80	11/11/75	10/04/02
602	FONOFOS CYANAMID DYFONATE 5 GRANULI	29/05/72	10/04/02
4536	FORATE CYANAMID 5 G	11/11/81	10/04/02

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA
6999	FOSTER	04/03/87	10/04/02
1302	GARDONA 24 EC	28/06/73	10/04/02
1608	GARDONA 50 PB	10/06/74	10/04/02
1609	GARDONA 75 PB	10/06/74	10/04/02
1607	GARDONA SC	06/04/74	10/04/02
8238	KIRTAK	23/03/93	10/04/02
5403	LAIFAL CF 125	14/07/83	10/04/02
3359	MELPREX 65 W	26/10/79	10/04/02
2714	NEMAFOS 10% GRANULARE	12/03/80	10/04/02
2720	NEMAFOS 20 E	19/04/78	10/04/02
1017	ORVAL 45 PB	25/01/73	10/04/02
0609	ORVAL 5 POLVERE	09/05/72	10/04/02
8209	OVERTOP	16/03/93	10/04/02
8210	OVERTOP LC	16/03/93	10/04/02
9677	PENDILIN	07/07/98	10/04/02
1525	POLTIGLIA BORDOLESE CYANAMID	14/07/75	10/04/02
2378	PREFIX 10 GRANULI	26/11/76	10/04/02
2363	PREFIX 15 GRANULI	26/11/76	10/04/02
2364	PREFIX 7,5 GRANULI	26/11/76	10/04/02
2379	PREFIX 75 PB	26/11/76	10/04/02
3504	ROXION	07/02/80	10/04/02
3502	SOMOL 80	07/02/80	10/04/02
9852	STALK WG	04/12/98	10/04/02
8243	STEPLER	23/03/93	10/04/02
3594	TEMPAL	04/04/80	10/04/02
5021	TERBUFOS CYANAMID PLYDAX 2-G	23/10/82	10/04/02
4969	TERBUFOS CYANAMID TEMENTIL 2-G	14/10/82	10/04/02
7748	THIOFRUTT	27/04/89	10/04/02
2165	TIOMIDE P	30/03/76	10/04/02
5803	TRIFAL	27/03/84	10/04/02
6101	TRIOCORD	24/10/84	10/04/02
5991	TRIOCORD 5	21/06/84	10/04/02

ELENCO N. 21

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A., CON SEDE IN MILANO - VIA GALLARATE N. 139, DI CUI AL DECRETO 18 APRILE 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO D, RELATIVO ALLA REVOCA SU RINUNCIA:

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA
8802	SCORE 10 WP	06/03/96	18/04/02
8813	SCORE 20 EC	04/04/96	18/04/02

ELENCO N. 22

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A., CON SEDE IN MILANO - VIA GALLARATE N. 139, DI CUI AL DECRETO 6 MAGGIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO D, RELATIVO ALLA REVOCA SU RINUNCIA:

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA
10674	COMBI FLEX	22/01/01	06/05/02
7758	SOIABEL	27/04/89	06/05/02
7760	SOIABEL B 12/24	27/04/89	06/05/02

ELENCO N. 23

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SCAM S.R.L., CON SEDE IN MODENA - VIA BELLARIA N. 164, DI CUI AL DECRETO 7 MAGGIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO D, RELATIVO ALLA REVOCA SU RINUNCIA:

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA
9596	FENOGRAN DICAMBA	14/04/98	07/05/02
9595	SUGARBETA MULTI LC	14/04/98	07/05/02

ELENCO N. 24

**ELENCO DI PRODOTTI FITOSANITARI DI CUI AL DECRETO 28 MAGGIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO E, RELATIVO AL RINNOVO DELLE REGISTRAZIONI
(Le cui etichette non vengono pubblicate)**

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
8844	AGROFOL L	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	16/05/96	16/05/06
8845	ALANEX PLUS	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	16/05/96	16/05/06
8875	CIMOX 50 PB	SCAM S.R.L.	10/06/96	10/06/06
8885	COPPERZOL PB	SOCOA S.A.S.	10/06/96	10/06/06

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
8854	DAKOTA	CAFFARO S.P.A.	16/05/96	16/05/06
8848	DISERBON	TERRANALISI S.R.L.	16/05/96	16/05/06
9187	ENOFOL 40	CHIMIBERG S.R.L.	10/04/97	16/05/06
8874	ETOFUM FL	SCAM S.R.L.	10/06/96	10/06/06
8825	ETOPREX	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	19/04/96	19/04/06
9201	ETOS	AGRIMIX S.R.L.	10/04/97	13/10/05
10020	FITOSTIM L	AGROSOL S.R.L.	20/04/99	10/06/06
10193	GIB	CHEMIA S.P.A.	11/11/99	10/06/06
8864	GOLD FLOW	SCAM S.R.L.	10/06/96	10/06/06
8935	GRANIT	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	01/10/96	01/10/06
8932	LEGION	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	01/10/96	01/10/06
8835	MIKADO	SOLPLANT S.P.A.	30/04/96	30/04/06
8829	ORTOFLO	CHEMIA S.P.A.	19/04/96	19/04/06
9260	ORTONIL	SIVAM S.P.A.	12/06/97	19/04/06
8879	PHOENIX T	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	10/06/96	10/06/06
9250	POLTIGLIA BORDOLESE COMAC	LA CORNUBIA S.A.	12/06/97	19/04/06
8822	POLTIGLIA BORDOLESE SOCOA 20	SOCOA S.A.S.	19/04/96	19/04/06
8863	RAME IDROSSIDO 50	SCAM S.R.L.	10/06/96	10/06/06
8873	SOGIBER	SOCOA S.A.S.	10/06/96	10/06/06
9280	TOPAS 200 EW	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	04/07/97	04/07/07
9937	ULTRA CITRUS	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.	12/02/99	10/06/06
8882	ULTRA FINE OIL	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.	10/06/96	10/06/06
8936	VECTRA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	01/10/96	01/10/06
9462	WING	BASF A.G.	13/01/98	13/01/08

ELENCO N. 25

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA IRVITA PLANT PROTECTION N.V. CON SEDE IN CURACAO, ANTILLE OLANDESI - KAYA W.F.G. (JOMBI) MENSING 34, DI CUI AL DECRETO 14 MAGGIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO G, RELATIVO AL RIESAME DELLA SOSTANZA ATTIVA GUAZATINA:

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	NUOVA CLASS.NE
5831	PANOCTINE	06/04/84	TOSSICO
5890	PANOCTINE L	25/04/84	NOCIVO

ELENCO N. 26

ELENCO DI PRODOTTI FITOSANITARI DI CUI AL DECRETO 14 MAGGIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO H, RELATIVO ALLA PROROGA TEMPORANEA AL 30 SETTEMBRE 2002

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE
10624	AMIGO	BAYER S.P.A.	14/11/00
9931	BRIONIL 40 FLOW	AGRIMPORT S.P.A.	12/02/99
9932	BRIONIL 75 WDG	AGRIMPORT S.P.A.	12/02/99
9127	CONCORDE 4 EC	CAFFARO S.P.A.	06/02/97
9126	CONCORDE COMBI	CAFFARO S.P.A.	06/02/97
8987	CONFIDOR 200 SL	BAYER S.P.A.	11/11/96
8823	CUPROSCAM MIX BLU	SCAM S.R.L.	19/04/96
8798	DEFENDER	SIPCAM S.P.A.	06/03/96
8797	DEFENDER S	SIPCAM S.P.A.	06/03/96
8883	DISERBANTE TOTALE BIMEX	GUABER S.P.A.	10/06/96
8893	DODOSCAM-WDG	SCAM S.R.L.	19/06/96
8792	DOMARK 4 EC	ISAGRO S.P.A.	26/02/96
9652	DOMARK 45 EW	ISAGRO S.P.A.	03/06/98
8803	DOMARK COMBI PB	ISAGRO S.P.A.	06/03/96
8890	ECLIPSE 100	DOW AGROSCIENCES B.V.	19/06/96
9178	EMERALD	ISAGRO S.P.A.	20/03/97
9449	EMERALD COMBI	ISAGRO S.P.A.	23/12/97
8793	EMINENT 40 EW	ISAGRO S.P.A.	26/02/96
8774	ERBIFEN	GREEN UP S.R.L.	02/11/95
8906	GAUCHO 350 FS	BAYER S.P.A.	25/07/96
8905	GAUCHO 70 WS	BAYER S.P.A.	25/07/96
8771	GLYPHERB	NEW AGRI S.R.L.	13/10/95
9713	HORIZON	BAYER S.P.A.	29/07/98
9960	IMIDOR	BAYER S.P.A.	23/02/99
8876	ISOFLOW	SCAM S.R.L.	10/06/96
9565	LINEAR K	DOW AGROSCIENCES B.V.	13/03/98
8807	MANEX C8	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	04/04/96
9712	MATADOR	BAYER S.P.A.	29/07/98
8877	ORTOSCAM FLOW	SCAM S.R.L.	10/06/96
8810	PILAR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	04/04/96
8833	PONTIAC	CAFFARO S.P.A.	19/04/96
10055	PROVADO PIN	BAYER S.P.A.	03/06/99
8805	RAMEAZZURRO	AGRIMIX S.R.L.	06/03/96
8889	SOUND	DOW AGROSCIENCES B.V.	19/06/96
8799	THOR	AGROQUALITA' S.R.L.	06/03/96
8800	THOR COMBI	AGROQUALITA' S.R.L.	06/03/96
8811	TITER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	04/04/96
8809	WONDER T PB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	04/04/96

ELENCO N. 27

ELENCO DI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA DU PONT FRANCE S.A., CON SEDE IN PARIGI (FRANCIA) - RUE DE L'UNIVERSITÉ 137, DI CUI AL DECRETO 18 GIUGNO 2002, RIPIORTATO NELL'ELENCO H, RELATIVO ALLA PROROGA TEMPORANEA AL 31 DICEMBRE 2002

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8152	SIGMA 60 DF	30/12/92
8153	SIGMA 52 DF	30/12/92

ELENCO N. 28

L'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A., CON SEDE IN MILANO, VIA GALLARATE N. 139, DI CUI AL DECRETO 6 MAGGIO 2002, RIPIORTATO NELL'ELENCO M, RELATIVO ALLA VARIAZIONE DELLA DENOMINAZIONE DEI SOTTOELENCATI STABILIMENTI:

DENOMINAZIONE PRECEDENTE	DENOMINAZIONE NUOVA
NOVARTIS CROP PROTECTION AG - Basilea (Svizzera)	SYNGENTA CROP PROTECTION AG - Basilea (Svizzera)
NOVARTIS AGRO Usine d'Aigues Vives (Francia)	SYNGENTA AGRO S.A.S. Usine d'Aigues Vives (Francia)
NOVARTIS AGRO BENELUX B.V. Roosendaal (Olanda)	SYNGENTA MANUFACTURING B.V. Roosendaal (Olanda)
NOVARTIS CROP PROTECTION AG CH 4133 Schweizerhalle (Svizzera)	SYNGENTA CROP PROTECTION AG Schweizerhalle (Svizzera)
NOVARTIS CROP PROTECTION AG Monthey (Svizzera)	SYNGENTA CROP PROTECTION AG Monthey (Svizzera)
NOVARTIS AGRO S.A. Gaillon (Francia)	SYNGENTA AGRO S.A.S. Gaillon (Francia)
NOVARTIS AGRO S.A. El Prat de Llobregat- Barcellona (Spagna)	SYNGENTA AGRO S.A.S. El Prat de Llobregat- Barcellona (Spagna)
ZENECA AGROCHEMICALS Yalding - Kent (Inghilterra)	SYNGENTA Yalding - Kent (Inghilterra)
ZENECA AGRO Porrino (Spagna)	SYNGENTA AGRO S.A. Porrino (Spagna)
ZENECA AGROCHEMICALS Grangemouth (Scozia)	AFP Plant, SYNGENTA AGRIBUSINESS Grangemouth (Scozia)

ELENCO DELLE ETICHETTE
(DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

FRECCIA

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
DISERBANTE PER VITE, MELO, PERO,
DRUPACEE E PER AREE NON COLTIVATE

Registrazione Ministero della Salute n. del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - ISRAELE

rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

COMPOSIZIONE

- GLIFOSATE acido puro	gr. 30 (=360 g/l)
(da sale isopropilamminico)	
- OXIFLUORFEN	gr. 2,5 (=30 g/l)
- Coformulanti	q.b. a gr.100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Contenuto 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 L Partita n.

Distribuito da:

MONSANTO AGRICOLTURA SPA - (Lodi)

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

FRECCIA è una miscela innovativa in cui l'associazione di una molecola come Glifosate, caratterizzata da azione di contatto, elevata sistemica e ampio spettro d'azione, ad una come Oxifluorfen, a effetto di contatto, consente un rapido contenimento di molte delle malerbe normalmente presenti in frutteto e vigneto e una sensibile riduzione delle rinascite. La miscela può essere applicata anche per il diserbo di aree industriali, civili, bordi stradali, argini.

CULTURE, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE

Vite e frutteti (melo, pero e drupacee).

Interventi autunnali contro tutte le graminacee e dicotiledoni annuali e le nascite delle principali infestanti invernali, quali: Centocchio (*Stellaria media*), Veronica (*Veronica spp.*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Senape (*Sinapis spp.*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Borsa del Pastore (*Capsella bursa pastoris*) e altre Crucifere, Poe (*Poa spp.*), Lololetto (*Lolium perenne*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*) e Avene (*Avena spp.*) alla dose di 1,5-2 litri/ha da aumentare fino a 3 litri/ha nel caso di forti infestazioni o con infestanti adulte e non in attiva crescita.

In primavera si può intervenire precocemente, con vegetazione ancora ferma e infestanti non eccessivamente sviluppate, sia nei confronti delle annuali già emerse quali le principali Crucifere, Veronica (*Veronica spp.*), Papavero (*Papaver rhoeas*), le prime nascite di Poligoni (*Polygonum spp.*), sia verso le perennanti quali Romice (*Rumex spp.*), Stoppione (*Cirsium spp.*), Ortiche (*Urtica spp.*), Malva (*Malva sylvestris*) e Artemisia (*Artemisia vulgaris*) alla dose di 2 litri/ha di formulato che deve essere aumentato a 3 litri/ha soprattutto in presenza delle perennanti più difficili. Se si posticipa l'intervento alla piena primavera, si ottengono ottimi risultati su Vilucchio (*Convolvulus arvensis*) e sulle infestanti tipicamente estive, quali Amaranzo (*Amaranthus spp.*), Farinaccio comune (*Chenopodium album*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba morella (*Solanum rigum*) alla dose di 1,5-2 litri/ha. Utilizzare il prodotto con volumi d'acqua di 200-600 litri/ha impiegando i volumi maggiori in presenza di infestanti sviluppate.

Diserbo totale degli incolti (aree industriali e civili, bordi stradali, argini e sedi ferroviarie). Intervenire con FRECCIA alla dose di 3 litri/ha per il controllo della maggior parte della flora presente.

Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, oppure quando la linfo discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli organi sotterranei delle infestanti in specie perennanti. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. Da non impiegare in pre-raccolto.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompe a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

FRECCIA si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto delle colture indicate, poiché la vegetazione, se inavvertitamente bagnata, potrebbe mostrare scottature localizzate. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
AGRI NATURA

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

RAMEBENTON — BLU

Anticrittogamico in polvere bagnabile

Registrazione Ministero della Salute n°

del

COMPOSIZIONE	
RAME metallico (sotto forma di ossicloruro)	g. 20
Coformulanti q.b. a	g. 100

TITOLARE DELLA
REGISTRAZIONE

AGRINATURA

Strada Prov.le Torremaggiore,
km 1,2 C. P. 56
71010 S. Paolo di Civitate (FG)

Stabilimento di
produzione

A.D.I.C.A. s.r.l.

con sede legale in via Saffi, n° 1
40131 BOLOGNA
stabilimento sito in Nera Montoro (Terni)



Contenuto 50 g - 100 g - 1 kg - 2 kg - 5 kg - 10 kg - 25 kg

Partita n°

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre.

Terapia: gastrolosi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE: il prodotto RAMEBENTON - BLU è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. E' indicato nella lotta contro: Peronospora della vite, Ticchiolatura delle pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere, Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivio, Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

FRUTTIFERI

VITE: contro Peronospora: 400-500 g/ha

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancro rameali:

- nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,5 kg/ha

- nei trattamenti estivi: 400-500 g/ha

DRUPACEE: contro bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

- nei trattamenti invernali: 1-1,2 kg/ha

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/ha

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 400-500 g/ha

COLTURE ORTICOLE

POMODORO, MELANZANA: contro peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 500-600 g/ha

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/ha

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/ha

PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/ha

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO E CAVOLI: contro Peronospora: 400-600 g/ha

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 400-600 g/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4-6 kg/ha

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: 400-500 g/ha.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susini e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Staiman, Staiman Red, Staiman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Claergeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot., Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
AGRICO S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

MEDAL EC 25

FUNGICIDA

Tipo di formulazione: liquido concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE

- Propiconazolo puro g 25,25 (= 250 g/L)
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)
- Coformulanti q.b. a g 100.

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CARATTERISTICHE: Il prodotto è dotato di un'elevata attività, di un rapido assorbimento e di persistenza d'azione. E' dotato di azione sistemica in quanto il principio attivo trasloca nella pianta e possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO.

E' indicato sulle seguenti colture:

- **CEREALI** (frumento, orzo, segale, avena) contro Oidio (*Erysiphe spp.*), Ruggini (*Puccinia spp.*), Septoria spp., Rhynchosporium spp., Helminthosporium teres e sativum, Cercospora, Fusarium spp., Cladosporium spp.. Trattare preventivamente con due applicazioni effettuate una alla levata e l'altra in spigatura-fioritura alla dose di 0,5 l/ha in 300-500 litri d'acqua.
- **RISO** contro Helminthosporium oryzae, alla dose di 0,4-0,6 l/ha, ripetendo il trattamento dopo 1 mese. Non trattare dopo la completa emissione della pannocchia.
- **VITE** contro Oidio, trattando in pre-fioritura con interventi distanziati di due settimane alla dose di 8 ml/ha d'acqua, ed in post-fioritura con interventi ogni 2 settimane alla dose di 15 ml/ha d'acqua. Nel caso di trattamenti settimanali dimezzare le dosi.
- **PESCO** contro Oidio alla dose di 15-20 ml/ha d'acqua ogni 10-12 giorni. Contro Bolla, trattamenti al bruno alla dose di 30-40 ml/ha d'acqua; ai bottoni rosa e successivamente alla dose di 20-25 ml/ha d'acqua.
- **ALBICOCCO - CILIEGIO - SUSINO** contro Monilia alla dose di 25 ml/ha d'acqua.
- **CARCIOFO - MELONE** contro Oidio, alla dose di 0,2 l/ha, ripetendo il trattamento ogni 2 settimane.
- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** contro Cercospora alla dose di 0,8-1 l/ha, ripetendo il trattamento ogni 2 settimane.
- **ROSA** contro Oidio alla dose di 10-15 ml/ha d'acqua ogni 2 settimane.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi, organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

- **TAPPETI ERBOSI** contro il complesso delle malattie che provocano sulla superficie del manto macchie, decolorate, deperimenti e diradamenti che possono portare alla perdita dell'erba: Dollar spot (*Sclerotinia homeocarpa*), Helminthosporiosi (*Drechslera spp.*), Ruggine (*Puccinia spp.*), Oidio (*Erysiphe spp.*) alla dose di 16-40 ml per 100 mq. (1,6-4 l/ha) con alti volumi d'acqua che permettano la perfetta bagnatura anche nella zona basale dell'erba. In caso permangano le condizioni climatiche di rischio per lo sviluppo delle malattie, ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-21 giorni utilizzando le dosi più basse per gli intervalli più brevi e le dosi più alte per gli intervalli più lunghi fra gli interventi. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi delle malattie sul tappeto erboso. Segnalare con appositi cartelli il divieto d'accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con altri formulati antiparassitari e concimi fogliari. In presenza di formulati non ancora saggiati, effettuare prima piccole prove.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su colture orticole, floreali ed ornamentali si consiglia di effettuare saggi preliminari per rilevare eventuali fitotossicità. Non trattare piante giovani con temperature elevate. In alcuni casi sono stati osservati sintomi di fitotossicità su vite a seguito di trattamenti con propiconazolo.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti 42 GIORNI prima della raccolta del RISO, 28 GIORNI per il FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, 21 GIORNI per la BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, 14 GIORNI per le ALTRE COLTURE.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO E L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AGRICO srl

viale Masini 22, 40126 BOLOGNA

Stabilimento di produzione:

STI-Solfotecnica Italiana spa,

Torrenieri (SI)

Althaller Italia srl, San Colombano

(MI)

SCAM srl, s. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Numero di partita:

Taglie: ml 50 - ml 100 - ml 250
litri 0,5 - litri 1 - litri 5

(etichetta in formato ridotto)

MEDAL EC 25

FUNGICIDA

Tipo di formulazione: liquido concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE

- Propiconazolo puro g 25,25 (= 250 g/L)
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)
- Coformulanti q.b. a g 100.

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

AGRICO srl

viale Masini 22, 40126 BOLOGNA

Stabilimento di produzione:

STI-Solfotecnica Italiana spa, Torrenieri (SI)

Althaller Italia srl, San Colombano (MI)

SCAM srl, s. Maria di Mugnano (MO)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi, organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Registrazione del Ministero della Sanità n. _____ del _____
Numero di partita: _____

Taglie: ml 50 – ml 100

Conservare e leggere prima dell'uso le istruzioni del foglio illustrativo

MEDAL EC 25

FUNGICIDA

Tipo di formulazione: liquido concentrato emulsionabile

CARATTERISTICHE: Il prodotto è dotato di un'elevata attività, di un rapido assorbimento e di persistenza d'azione. E' dotato di azione sistemica in quanto il principio attivo trasloca nella pianta e possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO.

E' indicato sulle seguenti colture:

- **CEREALI** (frumento, orzo, segale, avena) contro Oidio (*Erysiphe spp.*), Ruggini (*Puccinia spp.*), Septoria spp., Rhynchosporium spp., Helminthosporium teres e sativum, Cercospora, Fusarium spp., Cladosporium spp.. Trattare preventivamente con due applicazioni effettuate una alla levata e l'altra in spigatura-fioritura alla dose di 0,5 l/ha in 300-500 litri d'acqua.

- **RISO** contro Helminthosporium oryzae, alla dose di 0,4-0,6 l/ha, ripetendo il trattamento dopo 1 mese. Non trattare dopo la completa emissione della pannocchia.

- **VITE** contro Oidio, trattando in pre-fioritura con interventi distanziati di due settimane alla dose di 8 ml/hi d'acqua, ed in post-fioritura con interventi ogni 2 settimane alla dose di 15 ml/hi d'acqua.

Nel caso di trattamenti settimanali dimezzare le dosi.

- **PESCO** contro Oidio alla dose di 15-20 ml/hi d'acqua ogni 10-12 giorni. Contro Bolla, trattamenti al bruno alla dose di 30-40 ml/hi d'acqua; ai bottoni rosa e successivamente alla dose di 20-25 ml/hi d'acqua.

- **ALBICOCCO - CILIEGIO - SUSINO** contro Monilla alla dose di 25 ml/hi d'acqua.

- **CARCIOFO - MELONE** contro Oidio, alla dose di 0,2 l/ha, ripetendo il trattamento ogni 2 settimane.

- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** contro Cercospora alla dose di 0,8-1 l/ha, ripetendo il trattamento ogni 2 settimane.

- **ROSA** contro Oidio alla dose di 10-15 ml/hi d'acqua ogni 2 settimane.

- **TAPPETI ERBOSI** contro il complesso delle malattie che provocano sulla superficie del manto macchie decolorate, deperimenti e diradamenti che possono portare alla perdita dell'erba: Dollar spot (*Sclerotinia homeocarpa*), Helminthosporiosi (*Drechslera spp.*), Ruggine (*Puccinia spp.*), Oidio (*Erysiphe spp.*) alla dose di 16-40 ml per 100 mq. (1,6-4 l/ha) con alti volumi d'acqua che permettano la perfetta bagnatura anche nella zona basale dell'erba. In caso permangano le condizioni climatiche di rischio per lo sviluppo delle malattie, ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-21 giorni utilizzando le dosi più basse per gli intervalli più brevi e le dosi più alte per gli intervalli più lunghi fra gli interventi. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi delle malattie sul tappeto erboso.

Segnalare con appositi cartelli il divieto d'accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con altri formulati antiparassitari e concimi fogliari. In presenza di formulati non ancora saggiati, effettuare prima piccole prove.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su colture orticole, floreali ed ornamentali si consiglia di effettuare saggi preliminari per rilevare eventuali fitotossicità. Non trattare piante giovani con temperature elevate.

In alcuni casi sono stati osservati sintomi di fitotossicità su vite a seguito di trattamenti con propiconazolo.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti 42 GIORNI prima della raccolta del RISO, 28 GIORNI per il FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, 21 GIORNI per la BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, 14 GIORNI per le ALTRE COLTURE.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO E L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AGRICOLA SRI

viale Masini 22, 40126 BOLOGNA

Stabilimento di produzione:

STI-Solfotecnica Italiana spa,

Torrenieri (SI)

Althaller Italia srl, San Colombano (MI)

SCAM srl, s. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione del Ministero
della Salute del

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
AGRIM S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

EGRIM 10 WP

Acaricida ovo-larvicida
Polvere Bagnabile

Partita n.°

Composizione:

Exhiazox puro g 10

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione lusa chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

EGRIM 10 WP è un acaricida ovo-larvicida specifico nei confronti degli acari Tetranychidi. Agisce per contatto e per ingestione su uova, larve e ninfe e ha azione sterilizzante sulle femmine. E' dotato di effetto transaminare e di lunga persistenza.

Dosi e modalità d'impiego

EGRIM 10 WP si impiega su Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Fragola, Melone, Cetriolo, Peperone, Pomodoro, Melanzana, Fagiolo, Actinidia, Soia, Colture Floreali in pieno campo o in serra, alla dose di 50 g/ha.

Per avere una completa efficacia del prodotto, si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un adeguato quantitativo d'acqua in modo da distribuire non meno di 0,8 - 1 kg di formulato per ettaro.

Epoche d'intervento

EGRIM 10 WP si impiega alla comparsa delle prime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo su ragnetto dei fruttiferi (*Panonychus ulmi*) o in miscela con un adutticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una più rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento.

In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro *Tetranychus urticae*, impiegare EGRIM 10 WP sempre in miscela con un adutticida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : dato l'elevato numero delle varietà floricole, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Sospendere i trattamenti :

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagioli, Pomodoro, Melone, Cetriolo;
- 14 giorni prima della raccolta di Melo, Pere, Pesche, Agrumi, Actinidia, Vite;
- 34 giorni prima della raccolta della Soia.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto :

kg 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Sofiotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Sofiotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

ADICA srl - Nera Montoro (TR)

ADICA srl - Faenza (RA)

DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)

Zhejiang Dongyang Jinxin Chemical Industrial Co. - Wangzhai,

Dongyang, Zhejiang - CINA

Registrazione n. Ministero della Salute

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

EGRIM 10 WP

Acaricida ovo-larvicida

Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Partita n.:

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

Exitiazox puro g 10

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

EGRIM 10 WP è un acaricida ovo-larvicida specifico nei confronti degli acari Tetranychidi. Agisce per contatto e per ingestione su uova, larve e ninfe e ha azione sterilizante sulle femmine. E' dotato di effetto transaminare e di lunga persistenza.

Dosi e modalità d'impiego

EGRIM 10 WP si impiega su Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Fragola, Melone, Cetriolo, Peperone, Pomodoro, Melanzana, Fagiolo, Actinidia, Sola, Colture Floreali in pieno campo o in serra, alla dose di 50 g/ha.

Per avere una completa efficacia del prodotto, si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un adeguato quantitativo d'acqua in modo da distribuire non meno di 0,8 - 1 kg di formulato per ettaro.

Epoche d'intervento

EGRIM 10 WP si impiega alla comparsa delle prime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo su ragnetto dei fruttiferi (*Panonychus ulmi*) o in miscela con un adutticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una più rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento.

In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro *Tetranychus urticae*, impiegare EGRIM 10 WP sempre in miscela con un adutticida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: dato l'elevato numero delle varietà floricole, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Sospendere i trattamenti:

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagiolini, Pomodoro, Melone, Cetriolo;
- 14 giorni prima della raccolta di Mele, Pere, Pesche, Agrumi, Actinidia, Vite;
- 34 giorni prima della raccolta della Sola.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto:

g 50 (1x50g) - 100 (2x50g) (1x100g) - 250 (1x250g) - 500 (1x500g)
kg 1 (1x1kg) (10x100g) (4x250g)

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

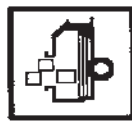
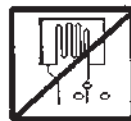
Registrazione n. Ministero della Salute

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

Non toccare mai i sacchetti con mani e guanti bagnati.
Strosciare:
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, non ridurre bene la confezione.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.



SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

EGRIM 10 WP

Acaricida ovo-larvicida
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Exitiazox puro g 10
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Titolare dell'Autorizzazione:

AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna

Registrazione n. Ministero della Salute del

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
AGRIMIX S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

FLUFOP

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree
(liquido emulsionabile)

Composizione:

- Fluazifop-p-butile puro g 13,3 (= 125 g/lt)
- Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO : irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi - da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In casi di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, 681 - ROMA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

officina di produzione : ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / A.D.I.C.A. s.r.l. - via S.Silvestro 1, Faenza (RA) / SCHIRM AG Division Sidelco, Lubeck (Germania)

It. 0,1-0,250-0,5-1-2-5-10

partita n.



INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea: irritante oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica : Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. Consultare un Centro Antiveneni.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

FLUFOP è un erbicida selettivo specifico per il controllo delle infestanti graminacee, assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi che verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana si distribuisce con attrezzature a bassa pressione, impiegando ugelli a ventaglio o a specchio. Intervenire durante le ore fresche del giorno, su infestanti in attiva crescita impiegando volumi d'acqua medi (200 - 400 lt / ha) onde consentire la uniforme copertura della vegetazione ed aggiungendo 500 ml di un bagnante. Trattare quando le infestanti graminacee si trovano nello stadio di 1/3 foglie / accestimento per le annuali e le biennali quali avena (*Avena* spp.), bromo (*Bromus* spp.), coda di volpe (*Alopecurus* spp.), digitaria (*Digitaria sanguinalis*), giavone (*Echinochloa* spp.), setaria (*Setaria* spp.), sorghetta da seme (*Sorghum halepense*), loglio (*Lolium* spp.), falaride (*Phalaris* spp.), ricacci di frumento ed orzo. Trattare con infestanti di sorghetta da rizoma (*Sorghum halepense*) alta 30 - 50 cm., per l'erba fienarola (*Poa annua*) la resistenza è media.

CAMPI D'IMPIEGO : Arancio, Arancio amaro, Barbabietola da zucchero, Carciofo, Carota, Cavoli, Cedro, Cetriolo, Chinotto, Cichoria, Cichoria da radice, Ciliegio, Cipolla, Clementino, Cocomero, Colza, Fagiolino, Fagiolo, Fava, Finocchio, Floreali (in pieno campo, e in serra;

Rosa, Garofano, Liliacee, Bulbose, Gerbera, Geranio, Viola, Petunia, Crisantemo, Sterizia, Girasole, Kumquat, Lattuga, Limone, Mandarin, Melo, Melone, Nocciolo, Olivo, Patata, Pero, Pesco, Pisello, Pompelmo, Ravanello, Sedano, Sola, Solanacee, Susino, Tabacco, Tangerino, Trifoglio, Vite.

DOSI D'IMPIEGO

-contro graminacee annuali e biennali sino all'inizio dell'accestimento : litri 1,25 - 1,5 per ettaro

-contro graminacee annuali e biennali in accestimento : litri 1,5 - 2 per ettaro

- contro Sorghetta da seme : litri 2 per ettaro

AVVERTENZA : impiegare la dose minore con malerbe giovani, l'impiego di dosaggi il trattamenti localizzati deve essere di litri 2 in 100 litri di acqua; non trattare con infestanti stressate da varie cause quali siccità, danneggiamento, basse temperature o da pascolo; l'efficacia del prodotto in presenza di terreno secco ed umidità relativa inferiore al 60% può essere ridotta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' : Il prodotto è nocivo per i pesci Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta per la soia, 60 giorni per barbabietola da zucchero, girasole, colza, trifoglio, tabacco, 50 giorni per patata e 30 giorni per tutte le altre colture

"Da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi - Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte all'anno"

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOSIM 80 PB

Fungicida ad azione sistemica in formulazione polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Fosetil Alluminio g. 80
- Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici * conservare la confezione ben chiusa * non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto * non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua * non operare contro vento * evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti * dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro *Phytophthora cactorum*

- a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl.
- b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Fragola: contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alle dosi di g. 0,5 di formulato per pianta.

Lattuga: contro *Bremia lactucae* effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg. di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro *Pseudoperonospora cubensis* effettuare irrorazioni fogliari in ragione 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg. di prodotto per ettaro.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro *Peronospora*, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg. di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/hl d'acqua.

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro *Phytophthora* spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

Vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

Culture Ornamentali in pieno campo ed in serra: contro *Phytophthora* spp. Di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Crisantero*, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - ROMA

Registrazione n° 8768 del 13.10.95 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SCAM SRL, Modena - SIDECO DR. SCHIRM GmbH, Lubeck (Germania) - FITOFORMULA s.r.l. Aprilia (LT) - CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrée (Belgio)

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg. 0,100-0,200-0,250-0,500-1-5-10-20

Partita n°

OXYFLUOR

Erbicida selettivo - tipo di formulazione : emulsione concentrata

OXYFLUOR

Composizione

- Oxyfluorfen puro g. 22 (= 240 g/l)
- Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare guanti adatti - In caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio respiratorio adatto - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Proteggersi gli occhi e la faccia

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - Roma

Registrazione n. del del Ministero della Salute

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

officina di produzione : BRABANT CHEMIE / Koopvaardijweg. 9 - OOSTERHOUT, 4906 CV - OLANDA / SCAM s.r.l. - S.MARIA DI MUGNANO (MO) / ADICA s.r.l. - Faenza (RA) / KALTHALLER ITALIA s.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI)

litri : 0,05-0,1-0,2-0,25-0,3-0,4-0,5-1-2-3-4-5-10-20

Partita n:



NORME PRECAUZIONALI : non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'OXYFLUOR è un diserbante che agisce essenzialmente per contatto venendo assorbito localmente dalle foglie e dai germinelli e poco dalle radici; è efficace contro le seguenti infestanti : Coda di topo (*Alopecurus* spp.), Fienarola annua (*Poa annua*), Zizzania (*Lolium temulentum*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio (*Stellaria* spp.), Papavero (*Papaver* spp.), Peverina (*Cerastium* spp.), Ranuncolo (*Ranunculus* spp.), Veccia (*Vicia* spp.), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*), Vilucchio bianco (*Calystegia sepium*), Acetosella (*Oxalis* spp).

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Vite-Pomacee-Drupacee-Nocciolo-Arancio-Limone-Pompelmo

Pre-emergenza delle infestanti annuali: trattare preferibilmente in tardo autunno inizio inverno su terreno privo di infestanti (dopo una lavorazione) o quando queste cominciano a germinare alla dose di litri 3-4 ha

Post-emergenza delle infestanti: in miscela con basse dosi di prodotti a base di dalapon, paraquat o diquat per avere una completa azione erbicida. La miscela con i dipiridilici è consigliabile quando la flora infestante non presenta dominanza di graminacee perennanti alla dose di litri 4-5 ha di prodotto + dalapon 1,5 l/ha. Se vi è prevalenza di convolvolo è consigliato il diquat a litri 3 ha. Se si vuole avere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione effettuare due trattamenti all'anno.

Post-emergenza delle graminacee perennanti: in presenza di *Cynodon*(Gramigna), *Agropyron* (Falsa gramigna), *Agrostis* (Capellini dei campi), *Bromus* (Fodasacco), trattare alla dose di litri 5 + dalapon 5 kg con infestanti che hanno i germogli oltre i 20 cm. ed in attiva crescita. Non impiegare la miscela con dalapon durante i periodi di siccità con infestanti sono in fase di dormienza. Nei vigneti e frutteti trattare durante il periodo di dormienza (sino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione o dopo la prima cascola.

Culture Trapiantate : consigliato anche su colture quali cavolo e cavolfiore; trattare su terreno pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine (si impieghino piantine robuste, alte non meno di 12-15 cm ma che non siano filate) alla dose di litri 2-3 / ha.

Cipolla e Aglio : il trattamento viene raccomandato con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo fatto in pre-emergenza, trattare con colture nello stadio compreso fra la seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti alla dose di 1,5

l/ha. L'Aglio si può trattare anche in pre-emergenza alla dose di 1-1,5 l/ha. Sulla cipolla si possono avere, dopo il trattamento, delle tacche biancastre sulle foglie o gli apici delle stesse un po' clorotici, sono fenomeni assolutamente passeggeri con nessun danno all'accrescimento e alla produttività della pianta.

Girasole: trattare in pre-emergenza della coltura a 1 l/ha. Eventuali piogge violente nella fase di emergenza potrebbero produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

Carciofo: trattare : a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 l/ha; b) in post-emergenza della coltura quando l'Oxalis è nelle prime fasi fenologiche -ch a 2-3 l/ ha con l'eventuale aggiunta di paraquat a 1,5 l/ha. Attenzione : proteggere il carciofo con una opportuna schermatura.

Vivai forestali e ornamentali: trattare prima dell'emergenza delle infestanti annuali, se si tratta contro il Convolvolo fare due trattamenti, il primo all'inizio della fioritura ed il secondo sui ricacci, lunghi 40-50 cm; su essenze resinose trattare sulla vegetazione che sia comunque priva della emissione dei nuovi germogli, sul pino ed eucalipto trattare a fine inverno prima della ripresa vegetativa. La dose di impiego è di litri 5-8 ha. Nelle diverse applicazioni impiegare volumi di acqua di 300-800 litri di acqua per ettaro a seconda del tipo di infestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : compatibile con paraquat, dalapon, diquat e glifosate. **AVVERTENZA** : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità : non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE
COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE
NORME VIGENTI**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
AGROSOL S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Cyprus plus

Anticrittogamico in Sospensione acquosa

Partita n.°

Composizione:

Rame metallo purog 15,2 (= 183 g/l)

(da rame solfato)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare recipiente ben chiuso;

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Rendere innocua dopo l'uso e con i mezzi più idonei la confezione che conteneva il prodotto;

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : gastrolisi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRO

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

SCAM srl - Modena (Mo)

Terranalis srl - Cento (Fe)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO
ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Cyprus plus

Anticrittogamico in Sospensione acquosa

Partita n.°

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Composizione:

Rame metallico puro g 15,2 (= 193 g/l)

(da rame solfato)

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare recipiente ben chiuso;

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Rendere innocua dopo l'uso e con i mezzi più idonei la confezione che conteneva il prodotto;

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : gastrolosi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Cyprus plus è una formulazione tipo Poltiglia Bordolessa idonea per combattere le infezioni di:

- Tichiolatura del Melo (400-500 ml/hi all'ingrossamento delle gemme, 200-250 ml/hi nella fase di "orecchiette di topo")
- Tichiolatura del Pero (800-1000 ml/hi nel trattamento invernale 400-500 ml/hi all'ingrossamento delle gemme, 200-250 ml/hi ai mazzetti affioranti)

- Cancro delle Pomacee (800-1000 ml/hi nei trattamenti autunno invernali)

- Bolla e Corineo del Pesco (800-1000 ml/hi nei trattamenti autunno invernali)

- Peronospora della Vite (300-400 ml/hi)

- Sclerotinia dell'Albicocco (600-700 ml/hi) all'ingrossamento delle gemme, 200 ml/hi nel trattamento preflorale, 300-250 ml/hi nei trattamenti post-florali)

- Bozzacchioni, Corineo e Marciume bruno dell'Albicocco (800-1000 ml/hi nei trattamenti autunno invernali)

- Corineo, Sclerotinia e Scopazzi del Ciliegio (800-1000 ml/hi nei trattamenti autunno invernali)

- Bolla, Corineo e Marciume bruno del Mandorlo (800-1000 ml/hi nei trattamenti autunno invernali)

- Tichiolatura del Nespolo del Giappone (200-250 ml/hi nei trattamenti post-florali)

- Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olio (400-500 ml/hi)

- Allungatura degli Agrumi (400-500 ml/hi nei trattamenti autunno invernali)

- Malessere degli Agrumi (400-500 ml/hi nei trattamenti autunno invernali)

- Peronospora, Septoria, Alternaria del Pomodoro (350 ml/hi nei primi trattamenti)

- Peronospora ed Alternaria della Patata (350 ml/hi)

- Septoriosi del Sedano (400 ml/hi)

- Antracnosi del Pisello (400 ml/hi)

- Cercospora della Bietola (4-5 l/ha)

- Ruggine, Ruggine nera, Peronospora della Rosa (400 ml/hi)

- Peronospora del Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Melone, Pisello, Rapa, Ravanella, Spinacio e Zucca (400 ml/hi).

Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di disperdere la giusta dose di prodotto in poca acqua e agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscelabile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quotora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura su pesco, susino e varietà di melo quali: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winncap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di pero quali: Abate Fetei, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ;
lt 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

SCAM srl - Modena (Mo)

Terranalis srl - Cento (Fe)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina (es. Polisolfuri, Poligilia Bordenese, ecc.)

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di Nocività: Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Non trattare durante la fioritura, non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente od accidentalmente prima che siano trascorsi 20 gg. dal trattamento.

Avvertenze: Non rientrare nelle zone trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate, entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione individuale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500; Ltri 1 - 5 - 10 - 20

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

VIA MATTEOTTI, 16 - 48100 RAVENNA

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Officina di Confezionamento:

STI Solfatecnica Italiana SpA - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 00000 Ministero della Salute del 01/01/0000

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- Tripidi	300 ml/hl
- ai primi sintomi, dopo il germogliamento	
- Cicaline	300 ml/hl
- a inizio infestazione (2 forme mobili/foglia)	
• Pomacee, contro:	
- Carpocapsa	190 ml/hl
- al superamento della soglia di 2 adulti/trappola catturati in 1-2 settimane	
- Psille, Afidi e Tettigoni	190 ml/hl
- ai primi sintomi di infestazione	
• Fragola, contro:	
- Eulia, Pandemis e Afidi	160 - 190 ml/hl
- ai primi sintomi di infestazione	
• Drupacee, contro:	
- Anarsia	170 - 190 ml/hl
- 7 catture per trappola/settimana, intervenendo dopo 15 giorni per la prima generazione, 6 giorni per le successive	
- Cydia	170 - 190 ml/hl
- 10 catture per trappola/settimana, intervenendo dopo 7-8 giorni per la seconda generazione, 4-6 giorni per le successive	
- Tripidi, Cocciniglie e Afidi	170 - 190 ml/hl
- ai primi sintomi di infestazione	
• Agrumi, contro:	
- Cocciniglie, Afidi, Tripidi, Mosca della frutta	180 - 250 ml/hl
- nel corso della migrazione delle neanidi (2 trattamenti distanziati 10-12 giorni); per la mosca ad inizio infestazioni	
• Castagno, contro: Afidi e Carpocapsa	170 - 190 ml/hl
• Mandorlo, Noce, Nocciolo, contro:	
- Afidi, Carpocapsa, Lecanio e Alica	170 - 190 ml/hl
- Olivo, contro:	
- Mosca, Tigola, Margarita, Cocciniglie	190 ml/hl
- Intervenire ai primi sintomi di infestazione. Nel corso della migrazione delle neanidi 2 trattamenti distanziati di 10 - 12 giorni	
• Ortaggi, contro:	
- Afidi, Cavoli, Cosside, Vanessa, Depressata, Cricetra, Tipule, Notte, Pirale, Dorfora, Punteruolo, Tignole, Mosca 160 - 190 ml/hl	
- alla comparsa dell'infestazione	
- Patata, contro: Dorfora	160 - 190 ml/hl
• Cereali, contro:	
- Afidi, Lema, Coppelletta e Chironomi	1,5 - 2 l/ha
- Barbabietola da zucchero, contro:	
- Alica, Cleono, Lisso e Cosside	250 - 310 ml/hl
- alla comparsa delle erofine fogliari	
• Erba medica, contro Misurino	160 - 190 ml/hl
• Tabacco, contro: Afidi e Notte	160 - 190 ml/hl
• Fiori, Ornamentali e Forestali, contro:	
- Mosche, Tripidi e Cocciniglie	125 ml/hl
- alla comparsa della infestazione	
• Pioppo, contro:	
- Tarlo vespa, Saperda e Afide lanigero	125 ml/hl

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh).

Preparazione della miscela: agitare e mescolare prima dell'uso. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura

Fenner

Insetticida polivalente a bassa tossicità Sospensione di capsule

Partita n.°

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fenitrofon puro..... 337,5 (= 400 g/l)

Coformulanti q. b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Fenitrofon: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esseri forficati, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali

Caratteristiche:

Fenner è un insetticida-ovicida a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture arboree ed erbacee. Grazie alla tecnologia di microcapsulazione, libera progressivamente il principio attivo, rendendo così l'azione insetticida costante e duratura nel tempo. Il prodotto, possiede anche un'azione acaricida.

Dosi e modalità d'impiego:

- Vite, contro:
- Tignole..... 160 - 190 ml/hl
- all'inizio della fase crescente delle catture, dopo 7-13 giorni oppure alla comparsa di uova o fori di penetrazione

Etichetta / Foglietto illustrativo

Fenner

Insetticida polivalente a bassa tossicità
Sospensione di capsule

Partita n.*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fenitrothion puro g37,5 (= 400 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico:

Fenitrothion : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali** : confusione, atassia, convulsione, coma. **Cause di morte** : generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia** : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

Compatibilità : Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina (es. Polisolfuri, Poltiglia Bordolese, ecc.)

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

VIA MATTEOTTI, 16 - 48100 RAVENNA

Officine di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Officina di Confezionamento :

STI Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

GEODISINFESTANTE GREEN

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno
Granulare

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Clorpirifos puro g 7,5
Coformulanti q.b. a g 100

Partita n.:

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

GEODISINFESTANTE GREEN è un geoinsetticida fosfororganico non sistemico specifico per trattamenti contro insetti che vivono nel terreno e/o sulla sua superficie. Agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Agisce indifferentemente sia nei terreni asciutti che in quelli umidi. Poiché non conferisce né odori né sapori sgradevoli alle colture trattate è particolarmente indicato su colture sensibili quali patate, tabacco e bulbose.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

GEODISINFESTANTE GREEN si impiega per la difesa delle seguenti colture :

- Barbabietola da zucchero
- Mais
- Tabacco
- Patata (applicazione al terreno e alla semina)
- Oleaginose (Girasole e Soia)

- su terreno destinato alla coltura di : Cavoli (Cavolfiore, Cavolo cappuccio, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero)
- Peperone
- Melanzana
- Fagiolo
- Pisello
- Carota
- Cipolla
- Colture floreali ed ornamentali (in pieno campo)

GEODISINFESTANTE GREEN è consigliato per la disinfezione del terreno contro Elateridi (*Agriotes* sp.), Nottue (*Mamestra brassicae*, *Agrotis* spp., ecc.), Grillotalpa (*Gryllotalpa gryllotalpa*), Maggiolino (*Melolontha melolontha*), Tipule (*Tipula* spp.), Bibio (*Bibio ortolani*), Mosca del cavolo (*Delia radicum*), Formiche (*Tatramorium* spp., *Formica* spp.) alla dose di

32 - 40 kg/ha.

Nel caso di trattamenti localizzati, GEODISINFESTANTE GREEN viene distribuito alla dose di 10 - 15 kg/ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto.

Su terreni molto leggeri attenersi alle dosi minime.

Nella distribuzione del prodotto con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati

Fitotossicità : il prodotto non è fitotossico se applicato alle dosi consigliate

Sospendere i trattamenti :

120 giorni prima della raccolta su soia e girasole

60 giorni prima della raccolta su patata, tabacco e barbabietola da zucchero

30 giorni prima della raccolta su mais

21 giorni prima della raccolta su carota, peperone e cipolla

15 giorni prima della raccolta su melanzana, fagiolo e pisello

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16
48100 - Ravenna

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Officine di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 150 - 200 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

Etichetta / Foglietto illustrativo

Registrazione n. xxxx Ministero della Salute il xx/xx/xxxx

GEODISINFESTANTE GREEN

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno
Granulare

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Clorpirifos puro g 7,5
Coformulanti q.b. a g 100

Partita n.:

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveneni

Compatibilità : il prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"



AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16
48100 - Ravenna

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Officine di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute xx/xx/xxxx

IMPRESA

AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

SONNE

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE
FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 Procimidone puro g 50
 Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione: chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

SONNE è un fungicida a base di Procimidone, che esplica la propria azione preventivamente ed in modo curativo nelle prime fasi di incubazione; risulta essere dotato di moderata attività sistemica.

Culture protette:

VITE - indicato contro la muffa grigia alla dose di g 100-150/bl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si tratta all'irrigazione 7-8 settimane prima del raccolto per finire 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di bagnare molto affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto; l'impiego della dose più alta è su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

PESCO - NETTARINE - indicato contro il marciume bruno (monilia) sia dei fiori e dei rami (g 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g 100-150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 giorni prima della raccolta).

PERO - indicato contro la maculatura bruna g 100-150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

ALBERCOCCO - SUSINO - indicato contro la muffa grigia e marciumi da sclerotinia alla dose di g 100-200 per q.le acqua.

MANDORLO - indicato contro la monilia alla dose di g 150-200 per q.le acqua.

ACTINIDIA - indicato contro i marciumi da botrytis e marciumi da sclerotinia, a g 75-100/bl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre-raccolta; in post-raccolta con doccia (drainage) g 12/bl; trattamenti per immersione: g 12/bl.

NOCCIOLE - indicato contro la maculatura fogliare del nocciolo a g 75-100/bl.

FRAGOLA - indicato contro la muffa grigia a g 80-100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

PINKIXERO - indicato contro la muffa grigia g 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

LATTUGA - indicato contro il mal dello sclerozio alla dose di Kg 1,5-2 per ettaro.

INDIVIA - indicato contro il mal dello sclerozio e la muffa grigia alla dose di Kg 1,5-2 per ettaro.

TABACCO - indicato contro i marciumi da botrytis e marciumi da sclerotini alla dose di Kg 1,5-2 per ettaro.

PEPERONE - MELANZANA - indicato contro la muffa grigia e marciumi da sclerotinia alla dose di g 80-100 per q.le acqua.

AGLIO - indicato contro la muffa grigia e mal dello sclerozio alla dose di g 30 per Kg 100 di seme.

CIPOLLA - indicato contro la muffa grigia e marciume bianco dei bulbi alla dose di g 100-150/bl.

CETRIKOLA - indicato contro la marcescenza dei semi e morte delle piantule, marciumi da botrytis a g 100-150/bl.

GIRASOLE - indicato contro la sclerotinia a g 100/bl prima della fioritura e g 100-200 per q.le di seme nella concia.

COLZA - indicato contro la sclerotinia alla dose di Kg 1-1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

ORNAMENTALI - Indicato contro i marciumi da botrytis a g 40-80/bl.

FLORICOLTURA (in pieno campo ed in serra) - viene indicato contro la muffa grigia della rosa a g 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Indicato contro la muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemi, Garofano g 40-80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Indicato contro la rizzictonia del garofano ed altri ornamentali g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Miscibile con antifungicidi a reazione neutra.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FIOTOCSSICITA' - Sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, susino; 60 giorni per l'actinidia (derrata post-raccolta); 45 giorni per la colza; 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L. - Via Montegrappa n. 7 - BERGAMO (BG) -

Stabilimento di produzione: **TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Rizzo n. 6 - Cesto (FE) / **STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA** Via Evangelista Torricelli n. 2 Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10757 del 19/03/2001

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: g 100-200-500 Kg 1-5-10-15-20

Riferimento partita:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SONNE

**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE
FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Procimidone puro g 50
Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

SONNE è un fungicida a base di Procimidone, che esplica la propria azione preventivamente ed in modo curativo nelle prime fasi di insulazione: risulta essere dotato di moderata attività sistemica.

Colture protette:

VITE - indicato contro la muffa grigia alla dose di g 100-150/litro, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fase fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si tratta all'invettitura 7-8 settimane prima del raccolto per finire 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di bagnare molto affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto; l'impiego della dose più alta è su varietà più sensibili all'attacco della muffa.

PESCO - NETTARINE - indicato contro il marciume bruno (nervello) sia dei fiori e dei rami (g 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni floreali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g 100-150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 giorni prima della raccolta).

PERO - indicato contro la maculatura bruna g 100-150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

ALBICOCCO - SUSINO - indicato contro la muffa grigia e marciumi da sclerotinia alla dose di g 100-200 per q.le acqua.

MANDORLO - indicato contro la muffa grigia alla dose di g 150-200 per q.le acqua.

ACTINIDIA - indicato contro i marciumi da botrytis e marciumi da sclerotinia, a g 75-100/litro alla caduta dei petali ed eventualmente in pre-raccolta; in post-raccolta con doccia (drain-chek) g 120/l, trattamenti per immersione g 120/l.

NOCCIOLO - indicato contro la maculatura fogliare del nocciuolo a g 75-100/litro.

FRAGOLA - indicato contro la muffa grigia a g 80-100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

POMODORO - indicato contro la muffa grigia g 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo pulcio fiorito e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

LATTUGA - indicato contro il mal dello scleroz alla dose di Kg 1,5-2 per ettaro.

INDIVA - indicato contro il mal dello scleroz e la muffa grigia alla dose di Kg 1,5-2 per ettaro.

TABACCO - indicato contro i marciumi da botrytis e marciumi da sclerotinia alla dose di Kg 1,5-2 per ettaro.

PEPERONE - MELANZANA - indicato contro la muffa grigia e marciumi da sclerotinia alla dose di g 80-100 per q.le acqua.

AGLIO - indicato contro la muffa grigia e mal dello scleroz alla dose di g 30 per Kg 100 di seme.

CIPOLLA - indicato contro la muffa grigia e marciume bianco dei bulbi alla dose di g 100-150/litro.

CETRILO - indicato contro la macerazione dei semi e morte delle plicole, marciumi da botrytis a g 100-150/litro.

GIRASOLE - indicato contro la sclerotinia a g 100/litro prima della fioritura e g 100-200 per q.le di seme nella coccia.

COLZA - indicato contro la sclerotinia alla dose di Kg 1-1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

ORNAMENTALI - indicato contro i marciumi da botrytis a g 40-80/litro.

FLORICOLTURA (in pieno campo ed in serra) - viene indicato contro la muffa grigia della rosa a g 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal gonfiamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Indicato contro la muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Geranio, Geranio a g 40-80 per q.le acqua trattando con presenza della muffa a ripetuti interventi. Indicato contro la rinosporidio del geranio ed altri ornamentali g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Miscelabile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza - In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione consigliata.

FITOTOSSICITA' - Sul trattamento delle colture orricole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospensione i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, susino; 48 giorni per l'actinidia (raccolta post-raccolta); 45 giorni per la colza; 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

- Non conservare i sacchetti idrosolubili luoghi umidi.

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

AGROWIN BIOSCIENCES srl - Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Stabilimento di produzione: S.T.I. S.p.A. SOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colligola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10.757 del 19/03/2001

DA NON VENDERSI SFUSO

Riferimento parità:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - NON TOCCARE CON MANI BAGNATE - DA SCIUGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO - DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

Contenuto del sacchetto : kg 1 (1 sacchetto idrosolubile da kg 1) / (2 sacchetti idrosolubili da g 500) / (4 sacchetti idrosolubili da g 250) / (5 sacchetti idrosolubili da g 200)

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



2. Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chimici, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



3. Mettere in funzione l'atomizzatore



4. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (in quanto minimo, 5 minuti)



5. Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla completa bagnatura della vegetazione

SONNE

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

-Procimidone puro g 50

-Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI

AGROWIN BIOSCIENCES srl

Via Monte Grappa, 7 – Bergamo

Contenuto del sacchetto :

kg 1 - g 500 – 250 - g 200

AVVERTENZA : LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10.757 del 19/03/2001

STEEL

Fungicida organico di contatto
POLVERE BAGNABILI

Petite n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Iprodione puro g 50

Coloranti n.° b. a 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

TRIAL è un fungicida ad azione polivalente, che agisce per contatto sia contro le spore, sia contro il micelio di numerose malattie crittogamiche.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

VITICOLTURA

contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) alla dose di 1,5-2 kg/ha distribuiti con 1000-1500 litri d'acqua. Trattare alla fioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invasione e 2-3 settimane dopo l'invasione. Per le varietà sensibili alla Botrytis del peduncolo, effettuare un trattamento anticipato in pre-fioritura. Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti ed esplica inoltre una azione frenante nei confronti del Mal bianco. TRIAL può essere indicato anche per effettuare trattamenti polivalenti in miscela con olio vegetale, alle stesse dosi sopra indicate.

FRUTTICOLTURA

• **POCHACEE:**
- Pero: contro Alternaria (*Stemphylium vesicarium*), alla dose di 150g/ha iniziando i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza.

DRUPACEE:

- Pesca, Albicocco, Mandorlo, Sualco, Ciliegio
contro Monilia (*Monilia fructigena*) alla dose di 150 g/ha trattando prima, durante e dopo la fioritura.

FRAGOLA

contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) alla dose di 1,5-2 kg/ha. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.

ACTINIDIA

contro Botrite (*Botrytis* sp.) e Sclerotinia (*Monilia* sp.) alla dose di 75-100 g/ha intervenendo all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 2-3 settimane prima della raccolta. Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 kg/ha.

Trattamenti alla frutta raccolta:

• Limoni, contro Alternaria (*Alternaria citri*) alla dose di 100-150 g/ha.
• Mele, Pere: contro Alternaria (*Stemphylium vesicarium*), Botrite (*Botrytis cinerea*) e Penicillium (*Penicillium* spp.) alla dose di 100-150 g/ha. Effettuare i trattamenti di post-raccolta per aspersione a per immersione in una sospensione di prodotto alla dose indicata.

I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigoriferazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fecce o microbiologiche).

ORTICOLTURA

- Cavo cappuccio: contro Alternaria alla dose di 150 g/ha.
- Lattuga: contro Marciumi del colletto (*Botrytis* sp., *Sclerotinia* spp.) alla dose di 1,5 kg/ha intervenendo con trattamenti fogliari ripetuti.
- Indivia: contro Botritide (*Sclerotinia minor*, *S. sclerotiorum*) alla dose di 0,5-1 g/m².
- Pomodoro, Peperone e Melanzana: contro Botrite (*Botrytis* spp.) e Alternaria alla dose di 100-150 g/ha intervenendo con trattamenti fogliari ripetuti.
- Aglio: contro il Mal dello Scapolo (*Sclerotium cepivorum*), impolverazione dei bulbi e 200 g per 100 kg di bulbi. Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi d'impiego preliminari.

PATATA: contro Riztoniosi (*Rhizoctonia solani*), immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 800 g/ha prima della semina.

BALSAMITOLA DA SUCCULTO contro Mal del piede (*Phoma betulae*):

- disinfezione del seme mediante impolverazione con 300 g per 100 kg di gemme;
- disinfezione delle piante portassano:
- prima del trapianto: immersione in una sospensione a 400 g/ha
- trattamento in vegetazione delle stesse: 150-200 g/ha

CEREALI

• Riso: contro Septorio (*Septoria* sp.), Eminentopori (*Helminthosporium oryzae*), Riztoniosi (*Rhizoctonia* sp.), trattato alla prima comparsa dei sintomi con 0,5-1 kg/ha.

• Frumento, Orzo, cereali minori e Riso: con la sementi contro la Carie (*Tilletia* sp.) del fumento e dei cereali minori; l'Elmintopori (*Helminthosporium* spp.) dell'orzo, dei cereali minori e del riso utilizzando 150-200 g di formulato per 100 kg di sementi.

• COLZA: contro Alternaria (*Alternaria* spp.) e Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.), effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura, con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 1 kg/ha.

COLTURA FLORALE ED ORNAMENTALI:

- contro Botrite (*Botrytis cinerea*) alla dose di 150 g/ha
- contro Alternaria del garofano (*Alternaria dianthi*) alla dose di 200 g/ha
- contro Mal del colletto (*Rhizoctonia solani*) del garofano alla dose di 2-4 g/m².

Considerato il gran numero di specie e varietà, nonché le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi d'impiego preliminari.

TAPPETI ERICI DI GRANIMAZIONE PER CAMPI DA GOLF E CAMPI DI CALCIO

- contro Fusarium spp., *Colletium heliforme* (Fl. rouge) e *Typhula* alla dose di 10-12 kg/ha.

Per la preparazione della miscela, mettere la dose in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versarla nell'irrobale e portarla a volume agitando.

Impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrobazione e comunque fino a che la vegetazione è completamente asciutta. Coda delle sementi e i semi, trapianti e residui delle erica non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciliate non riutilizzabili, devono essere conservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare su para "Dacoma del Cornus".

COMPATIBILITÀ: Non è miscibile con formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti:

18 giorni prima della raccolta su actinidia; 31 giorni prima della raccolta su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni prima della raccolta su vite a riso; 40 giorni prima della raccolta su pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo; 45 giorni prima della raccolta su colza.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250 - 500

kg 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROWIN BIOSCIENCES srl

Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Colognola (RA) / ADICA srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. Del Ministero della Sanità del

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

STEEL
FUNGICIDA UNIVERSALE A CONTATTO
POLVERE BASIFUGO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Partita n.°

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Iprodione puro g 50
Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. **INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli; interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE
STEEL è un fungicida ad azione polivalente, che agisce per contatto sia contro le spore, sia contro il micelio di numerose malattie crittogamiche.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

VITICOLTURA
contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) alla dose di 1,5-2 kg/ha distribuiti con 1000-1500 litri d'acqua. Trattare alla sifonatura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura. Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-floritura. Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti ed esplica inoltre una azione frenante nei confronti del Mal bianco. STEEL può essere indicato anche per effettuare trattamenti polivalenti in miscela con zolfo ventilato, alle stesse dosi sopra indicate.

FRUTTICOLTURA

• **POMACEE:**
- Pero: contro *Alternaria* (*Stemphylium vesicarium*) alla dose di 150g/ha iniziando i trattamenti alla caduta dei petali e proseguendo alla cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza.

DRUPACEE:

- Pesco, Albicocco, Mandorlo, Susino, Ciliegio
contro *Monilia* (*Monilia fructigena*) alla dose di 150 g/ha trattando prima, durante e dopo la fioritura

FRAGOLA

contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) alla dose di 1,5-2 kg/ha. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.

ACTINIDIA

contro Botrite (*Botrytis* sp.) e Sclerotinia (*Monilia* sp.) alla dose di 75-100 g/ha intervenendo all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 2-3 settimane prima della raccolta. Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 kg/ha

Trattamenti alla frutta raccolta:

• Limoni, contro *Alternaria* (*Alternaria citri*) alla dose di 100-150 g/ha
• Mele, Pere: contro *Alternaria* (*Stemphylium vesicarium*), Botrite (*Botrytis cinerea*) e *Penicillium* (*Penicillium* spp.) alla dose di 100-150 g/ha. Effettuare i trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto alle dosi indicate

I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

ORTICOLTURA

• Cavolo cappuccio: contro *Alternaria* alla dose di 150 g/ha
• Lattuga: contro *Maricium* del colletto (*Botrytis* sp., *Sclerotinia* spp.) alla dose di 1,5 kg/ha intervenendo con trattamenti fogliari ripetuti.

- Indivia: contro *Sclerotinia* (*Sclerotinia minor*, *S. sclerotiorum*) alla dose di 6-8 g/m²
- Pomodoro, Peperone e Melanzana: contro Botrite (*Botrytis* spp.) e *Alternaria* alla dose di 100-150 g/ha intervenendo con trattamenti fogliari ripetuti.
- Aglio: contro il Mal dello Sclerotium (*Sclerotium cepivorum*), impolverazione dei bulbi a 300 g per 100 kg di bulbi. Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi d'impiego preliminari.

PATATA: contro Rizottoniosi (*Rhizoctonia solani*), immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 800 g/ha prima della semina.

BARBEFLOTTA DA ZUCCHERO: contro Mal del piede (*Phoma betulae*):

- disinfezione del seme mediante impolverazione con 300 g per 100 kg di granuli;
- disinfezione delle piantine portatasse;
- prima del trapianto: immersione in una sospensione a 400 g/ha
- trattamento in vegetazione delle stesse: 150-200 g/ha

CEREALI

• Riso: contro Septoriosi (*Septoria* sp.), Elminiosporiosi (*Helminthosporium oryzae*), Rizottoniosi (*Rhizoctonia* sp., trattando alla prima comparsa dei sintomi con 0,8-1 kg/ha).

• Frumento, Orzo, cereali minori e Riso: conca delle sementi contro la Carie (*Tilletia* sp.) del frumento e dei cereali minori; l'Elminiosporiosi (*Helminthosporium* spp.) dell'orzo, dei cereali minori e del riso utilizzando 150-200 g di formulato per 100 kg di sementi.

COLZA: contro *Alternaria* (*Alternaria* spp.) e Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.), effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura, con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 1 kg/ha.

CULTURE FIORIFERE ED ORNAMENTALI:

- contro Botrite (*Botrytis cinerea*) alla dose di 150 g/ha
- contro *Alternariosi* del garofano (*Alternaria dianthi*) alla dose di 200 g/ha
- contro Mal del colletto (*Rhizoctonia solani*) del garofano alla dose di 2-4 g/m²

Considerare il gran numero di specie e varietà, nonché le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi d'impiego preliminari.

TAPPETI EROSI DI GRAMINACEE PER CAMPI DA GOLF E CAMPI DI CALCIO

- contro *Fusarium* spp., *Corticium fulviforme* (Fili rouge) e *Typhula* alla dose di 10-12 kg/ha.

Impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrigazione e comunque fino a che la vegetazione è completamente asciutta

Conca delle sementi: I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Per la preparazione della miscela, mettere la dose in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume sgoltando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare su pera "Decana del Comizio".

COMPATIBILITÀ: Non è miscibile con formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere indotte osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti:

15 giorni prima della raccolta su actinidia; 21 giorni prima della raccolta su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni prima della raccolta su vite e riso; 40 giorni prima della

raccolta su pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo; 45 giorni prima della raccolta su colza.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

AGROWIN BIOSCIENCES srl

Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

Registrazione n. 10.733 del 18/02/2001 del Ministero della Sanità
DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - NON TOCCARE CON MANI BAGNATE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO - DA NON VENDERE, NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

Contenuto del sacchetto:

- kg 1 (1 sacchetto idrosolubile da kg 1)
- (2 sacchetti idrosolubili da g 500)
- (4 sacchetti idrosolubili da g 250)
- (5 sacchetti idrosolubili da g 200)

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Ripiegare l'assorbente sul 30-35% e acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiesti, premisi come da etichetta nell'annunciatore



3
Mettere in funzione l'irroratrice



4
Assorbire la siccità dei sacchetti in qualsiasi maniera od...



5
Aggiungere le residui parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

STEEL

Fungicida organico di contatto

TIPO DI FORMULAZIONE : POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTI
IDROSOLUBILI)

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

-Iprodione puro g 50

-Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI**

AGROWIN BIOSCIENCES srl

Via Monte Grappa, 7 – Bergamo

Contenuto del sacchetto :

kg 1 - g 500 – 250 - g 200

**AVVERTENZA : LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA
CONFEZIONE**

Registrazione n. 10.733 del 16/02/2001 del
Ministero della Sanità

TEAM

tipo di formulazione : polvere bagnabile

Fungicida

Composizione:

-Fosetil Alluminio puro

g. 80

-Coformulanti

q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande a corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE : in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida che possiede azione sistemica che si manifesta in modo ascendente e discendente che è evidente con vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento, quindi dotato di una notevole mobilità sulle colture trattate.

Vite : viene impiegato contro la Peronospora alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia : viene impiegato contro la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Melo - Pero : viene impiegato contro la Ticchiolatura con trattamenti preventivi a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura o con Dodina. Pero : viene impiegato contro la Maculatura bruna (Stemphylium sp.), trattamenti preventivi a 250 g. per q.le acqua. Fragola : viene impiegato contro la Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 innaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta. Lattuga : viene impiegato contro la Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Melone : viene impiegato contro la Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro. Cocomero, Cetriolo, Spinacio : viene impiegato contro la Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro). Carciofo : viene impiegato contro la Bremia lactucae a 200-300 g/hl. Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo : viene impiegato contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida. Viveri di fruttiferi : effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile. Viveri di agrumi : impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni. Colture Ornamentali in pieno campo ed in serra : Viene impiegato contro la Phytophthora cinnamomi di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee. Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGROWIN BIOSCIENCES srl

Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Catignola (RA) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE)

Registrazione n° 10.768 del 23/03/2001 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partito n.

- kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

TEAM

tipo di formulazione : polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:

-Fosetil Alluminio puro
-Coformulanti

g. 80
qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE : in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida che possiede azione sistemica che si manifesta in modo ascendente e discendente che è evidente con vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento, quindi dotato di una notevole mobilità sulle colture trattate.

Vite : viene impiegato contro la Peronospora alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia : viene impiegato contro la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Melo - Pero : viene impiegato contro la Ticchiolatura con trattamenti preventivi a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura o con Dodina. **Pero** : viene impiegato contro la Maculatura bruna (Stemphylium sp.), trattamenti preventivi a 250 g. per q.le acqua. **Fragola** : viene impiegato contro la Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta. **Lattuga** : viene impiegato contro la Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone : viene impiegato contro la Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro. **Cocomero, Cetriolo, Spinacio** : viene impiegato contro la Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro). **Carciofo** : viene impiegato contro la Bremia lactucae a 200-300 g/hl. **Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo** : viene impiegato contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida. **Vivai di fruttiferi** : effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile. **Vivai di agrumi** : impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni. **Colture Ornamentali in pieno campo ed in serra** : Viene impiegato contro la Phytophthora cinnamoni di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee. Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA' : il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofo e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
Sospendere i trattamenti : 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

AGROWIN BIOSCIENCES

srl - Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE

NORME VIGENTI - NON TOCCARE CON MANI BAGNATE - DA SCIOLGERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

L'INVOLUCRO - DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

Registrazione n. 10.768 del 23/03/2001 del Ministero della Sanità

- Partita n. ...

Contenuto del sacchetto :

kg 1 (1 sacchetto idrosolubile da kg 1)

(2 sacchetti idrosolubili da g 500)

(4 sacchetti idrosolubili da g 250)

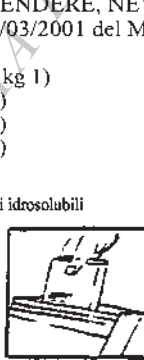
(5 sacchetti idrosolubili da g 200)

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempiere l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

TEAM

tipo di formulazione : polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:

-Fosetil Alluminio puro g. 80
-Coformulanti qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI**

AGROWIN BIOSCIENCES srl

Via Monte Grappa, 7 – Bergamo

Contenuto del sacchetto :

kg 1 - g 500 – 250 - g 200

**AVVERTENZA : LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA
CONFEZIONE**

Registrazione n. 10.768 del 23/03/2001 del Ministero della Sanità

TURM

Fungicida preventivo con azione per contatto fogliare
tipo di formulazione: polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

TURM

Composizione:

- Diclofluamide puro g. 50
- Coformulanti q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO: irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Usare l'indumento protettivo e guanti adatti - Proteggersi gli occhi - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

AGROWIN BIOSCIENCES srl - Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Registrazione Ministero della Sanità n. 10498 del 31/05/2000

Il contenitore non può essere riutilizzato

stabilimento di produzione: STI-SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

Contenuto del sacchetto: kg 1 (1 sacchetto idrosolubile da kg 1) / (2 sacchetti idrosolubili da g 500) / (4 sacchetti idrosolubili da g 250) / (10 sacchetti idrosolubili da g 100)

Partita Nr.



NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida che esplica un'azione preventiva, per contatto fogliare; ha azione eradicante nei confronti dell'oidio della rosa ed è selettivo nei confronti di *Phytoseilus persimilis* (acaro predatore).

(dosaggi per q.le acqua, salvo diversa indicazione)

MELO - PERO: contro ticchiolatura, marciume dei frutti (gliosporium e lieviti) e macchiatura bruna del pero ed anche azione collaterale contro l'oidio del melo, alla dose di g. 100 - 200.

VITE: contro botrytis, peronospora, black rot, escoriosi e con azione collaterale contro l'oidio alla dose di g. 150 - 200.

FRAGOLA - LAMPONE - ROVO - RIBES: contro viosolatura, botrytis, oidio, antracnosi lieviti e gliosporium alla dose di g. 100 - 200.

POMODORO - PATATA - PEPERONE - MELONE - CETRIOLO - FAGGIOLO - LATTUGA - CIPOLLA: contro alternariosi, peronospora, antracnosi, cladosporiosi, botrytis, septoriosi e stemphylium ed azione secondaria contro l'oidio alla dose di g. 100 - 200. Nei trattamenti sotto tunnel la dose massima è di 100 g.

CONCIA SEME: g. 200 - 300 per q.le seme di soia, arachide, cotone e sorgo e g. 200 - 500 per q.le seme di cucurbitacee, legumi, bietola da costa e da orto, solanacee, finocchio, cavoli, carote, spinacio, sedano ed insalate, lupini e bulbi.

Il seme deve essere impiegato esclusivamente per la semina; non deve essere quindi riutilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici del bestiame e della selvaggina.

ROSA: g. 300 - 500 contro la ticchiolatura ed il mal bianco

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': evitare miscela con prodotti liquidi - **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': trattare le rose in sera solo dopo aver raccolto i fiori

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di melo e pero, 10 giorni per pomodoro - peperone - melone - cetriolo - fagiolo - lattuga - cipolla, 14 giorni fragola - lampone - rovo - ribes e 20 giorni per patata e vite

attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti

-Non conservare i sacchetti idrosolubili luoghi umidi

-Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO - NON TOCCARE CON MANI BAGNATE - DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO - DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1 Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



2 Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiesti, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



3 Mettere in funzione l'aggitatore



4 Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.....



5 aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

TURM

FUNGICIDA PREVENTIVO CON AZIONE PER CONTATTO FOGLIARE
FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:

- Diclofluanide puro g. 50
- Coformulanti qb. a g. 100



DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI

AGROWIN BIOSCIENCES srl

Via Monte Grappa, 7 – Bergamo

Contenuto del sacchetto :

kg 1 - g 500 – 250 - g 100

AVVERTENZA : LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

Registrazione del Ministero della Salute n.10498 del 31-5-2000

WOGÉ

WOGÉ - FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
Dodina pura g 35 (g/l 355)
Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

AGROWIN BIOSCIENCES srl

Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità del

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 100-250-500 € 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastrici, solleggi, diarrea; a carico dell'apparato circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfariniti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fungicida ad attività preventiva e curativa.

Grazie alla speciale formulazione flowable, WOGÉ si distingue dai tradizionali prodotti in polvere bagnabile per la migliore adesività, uniformità di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento.

MODALITA' D'IMPIEGO

Le seguenti dosi sono riferite a 100 litri di acqua

Melo e Pero - In primavera-estate, contro ticchiolatura in funzione preventiva si usa a ml 110-140 intervenendo ogni 6-7 giorni;

alla dose di ml 150-180 usando entro 48 ore dall'inizio della pioggia

infettiva esplica una buona azione curativa.

Pesce, Albicocco, Ciliegio - Contro monilia e sclerotinia ml 100-130.

Trattamenti preventivi: effettuare almeno 3 trattamenti all'apertura dei petali, alla fine della fioritura ed alla caduta dei petali.

Pesce - Contro bolia (in autunno dopo caduta foglie e in pre-fioritura) ml 180-230.

Ciliegio - Contro cilindrosporiosi ml 125-150.

Trattamenti preventivi: effettuare almeno 3 trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ad intervalli di circa 10-15 giorni

Vite - In primavera-estate, contro peronospora ml 130-200.

Fragola - In primavera, contro la muffa grigia e vaiolatura ml 80-140 per trattamenti preventivi; ml 200 per trattamenti curativi.

Insalata, spinacio, sedano, finocchio, basilico, carota - ortaggi a frutto - ortaggi a bulbo - in primavera-estate, contro peronospora, alternaria, fusariosi, antracnosi ml 130 per trattamenti preventivi; ml 200 per trattamenti curativi.

Patata - in primavera-estate, contro peronospora ml 125-150.

Olio - contro occhio di pavone ml 150. Effettuare due interventi:

- primavera alla ripresa vegetativa delle gemme

- autunnale fra fine Settembre e i primi di Ottobre.

Nespolo - contro la ticchiolatura alla dose di ml 100-130 intervenendo alla fase di bottoni fiorali all'ingrossamento del frutto a seconda delle condizioni climatiche.

Pioppo - Per una difesa contro la marssonina intervenire a fine Aprile e nella seconda metà di Maggio, alla dose di ml 150-200 eventualmente ripetendo il trattamento a distanza di 3-4 settimane.

Floral, ornamentali - contro alternaria, antracnosi, cladosporiosi, fusariosi, peronospora, rugine, septoriosi e ticchiolatura che attacca no garofano, rosa, bulbose ed altre ornamentali, intervenire con la dose preventiva di ml 130 aumentando a ml 200 in caso di interventi curativi e ripetendo ad intervalli di 7-10 giorni.

Preparazione della poltiglia: diluire direttamente il prodotto in acqua agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetato, Metilazinfos, DDVP. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde con temperature esterne prossime a 0°C.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

TOSSICITA' - il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci, le api e gli insetti utili.

AVVERTENZE - Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAM

Erbicida selettivo
TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTI IDROSCOPICI

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propilamide pura g 76

Coformulanti g 5 e 100

Frasi di rischio:

Nocivo per l'acquedotto

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi adatti

In caso di infortunio consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

AGROWIN BIOSCIENCES srl

Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Codignola (RA)

Registrazione n. 10.711 del 16/02/2001 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare

altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

Informazioni per il medico:

Sintomi: gastroenteriti (brucioni gastroenterici, dolori addominali,

diarrea) e cardiaco (coliche (epistomiche, artrosi, clonici), irritante per

cute e mucose, fotosensibilizzante.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

ZAM è un erbicida che agisce sulle infestanti per assorbimento radi-

cale, distruggendole quando sono ancora nella prima fase di sviluppo.

È quindi molto importante che al momento dell'applicazione il terreno

sia umido: in caso contrario è indispensabile effettuare una abbon-

dante irrigazione entro 2-3 giorni dal trattamento. Nel caso in cui si

prelchi una irrigazione per infiltrazione, è preferibile distribuire il pro-

dotto prima della semina o del trapianto, incorporandolo con una le-

vazione superficiale. Nei trattamenti primaverili-estivi ZAM è effica-

ce solo in fase di pre-emergenza delle infestanti, mentre nelle appli-

cazioni autunno-invernali (periodo in cui le piogge sono più

abbondanti), risulta attivo anche in fase di post-emergenza delle

infestanti ed in particolare delle graminacee. L'applicazione deve

essere fatta impiegando 200-400 litri d'acqua per ettaro.

Infestanti sensibili:

GRAMINACEE - *Alipocurus myosuroides*, *Avena feta* (in pre-emergenza), *Oa-*
graria arvensis, *Lolium* spp., *Poa* spp., *Setaria* spp. ed in genere tutte le
graminacee annuali monoch, nel periodo invernale anche alcune graminacee po-
lennali.
DICOTILEDONEE - *Chenopodium album*, *Cuscuta* spp., *Detrus altissimum*, *Re-*
veria ramosa, *Rhinago* spp., *Portulaca oleracea* e *Portulaca*, *Portulaca oler-*
acea, *Rumex* (da serie), *Solanum nigrum*, *Stellaria media*, *Urtica* spp., *Vario-*
nia.

Infestanti mediamente sensibili:

Amaranthus spp., *Cassia bursa-pastoris*, *Galium aparine*, *Portulaca*
apellatum,
infestanti resistenti: *Amaranthus graziatus*, *Cyperus* spp., *Galinsoga parva-*
flora, *Malvastrum ciliatum*, *Sanicula oleracea*.

DOSE D'IMPIEGO

• Latughe e simili:

in pre-emergenza delle infestanti

pre-emergenza / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

post-trapianto / post-trapianto

ZAM

Erbicida selettivo

TIPO DI FORMULAZIONE : POLVERE BAGNABILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

-Propizamide pura g 75

-Coformulanti qb a 100



**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE
NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI**

AGROWIN BIOSCIENCES srl

Via Monte Grappa, 7 – Bergamo

Contenuto del sacchetto :

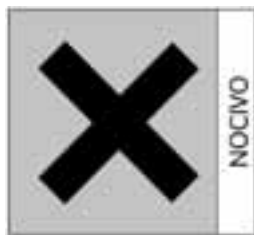
kg 1 - g 500 – 250 - g 200

**AVVERTENZA : LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA
SULLA CONFEZIONE**

Registrazione n. 10.711 del 15/02/2001 del Ministero della Sanità

ZAM**Erbicida selettivo
POLVERE BAGRABILE**

Partita n.°



Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propamido puro g 75

Coformulanti q.b. e 100

Fraz. di Rischio :

Nocivo per ingestione

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare la polvere

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli gli

etichetta)

AGROWIN BIOSCIENCES srl

Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfofitecnica Italiana S.p.A. - Codignola (RA)

Registrazione n. 10711 Ministero della Sanità del 18/02/2001

Contenuto netto 1 g 50 - 100 - 250 kg 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cori d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : gastroenteriti (bruciori gastroesofagi, dolori addominali, diarrea) e cardiocirculatori (ipertensione, aritmia, clonosi), irritante per cute e mucose, fotosenesibilizzante.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

ZAM è un erbicida che agisce sulle infestanti per assorbimento radicale, distruggendole quando sono ancora nelle prime fasi di sviluppo. È quindi molto importante che al momento dell'applicazione il terreno sia umido; in caso contrario è indispensabile effettuare una abbondante irrigazione entro 2-3 giorni dal trattamento. Nel caso in cui si

prati una brigazione per infestazione, è preferibile distribuire il prodotto prima della semina o del trapianto, incorporandolo con una lavorazione superficiale. Nei trattamenti primaverili-estivi ZAM è efficace solo in fase di pre-emergenza delle infestanti, mentre nelle applicazioni autunno-invernali (periodo in cui le piogge sono più abbondanti), risulta attivo anche in fase di post-emergenza delle infestanti ed in particolare delle graminacee. L'applicazione deve essere fatta impiegando 200-400 litri d'acqua per ettaro.

Infestanti sensibili :

GRAMINACEE - *Allopusurus myosuroides*, *Avena fatua* (in emergenza), *Digitaria sanguinalis*, *Lolium spp.*, *Poa spp.*, *Setaria spp.* ed in genere tutte le graminacee annuali nonché, nel periodo invernale anche alcune graminacee perenni.

DICOTILEDONI - *Chenopodium album*, *Cucurbita spp.*, *Datura stramonium*, *Papaver rhoeas*, *Pisatello spp.*, *Polygonum aviculare* e *perenniale*, *Portulaca oleracea*, *Rumex* (da seme), *Solanum nigrum*, *Stellaria media*, *Urtica spp.*, *Veronica*.

Infestanti mediamente sensibili :

Amaranthus spp., *Capella bursa-pastoris*, *Echinochloa crus-galli*, *Polygonum lapathifolium*.

Infestanti resistenti :

Amaranthus prostratus, *Cyperus spp.*, *Galinopoda parviflora*, *Metharia chamomilla*, *Sonchus oleraceus*.

DOSE D'IMPIEGO• **Lettughe e simili :**

- In pre emergenza delle infestanti

⇒ pre-semina / pre-trapianto

⇒ interrando il prodotto alla dose di 2 - 2,5 kg/ha

⇒ post-semina / post-trapianto

⇒ effettuando il trattamento nel 15-20 giorni successivi, inter-

venire alla dose di 2 - 2,5 kg/ha

- In post emergenza delle infestanti

⇒ intervenire durante il periodo autunno-invernale con terreno

umido, alla dose di 2 - 2,5 kg/ha

• **Fareggere leguminose**

- Erba medica

⇒ su colture in atto in autunno-inverno e tolte contro la cusc-

ta (entro febbraio) oppure dopo il primo sfalcio

(entro 3-4 giorni) 1,5 - 1,6

kg/ha

- Trifoglio violetto e fadno, Suda, Lupinella

⇒ su colture in atto in autunno-inverno 1 - 1,5 kg/ha

• **Barbabietola da zucchero**

- contro la cuscuta :

- trattamenti a dosi basse : con bietole allo stadio di 2-4 foglie,

utilizzare dosaggi di 0,7 - 1 kg/ha con 1 o 2 trattamenti

- trattamenti a dosi più elevate : non trattare fino a che le

piante meno sviluppate abbiano raggiunto lo stadio di 5-6

foglie vere, curando di non intervenire oltre lo stadio di 10-12

foglie vere (per lo più sviluppate) 2 - 2,5 kg/ha

la dose più alta va impiegata quando la cuscuta ha già

perossidizzato la coltura; va tuttavia considerato che i tratta-

menti meno tardivi forniscono un controllo parziale della cuscuta.

• **Vite, Melo, Pero**

- interventi a fine autunno inizio inverno 2 kg/ha

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

- Non rientrare nella zona trattata prima di 24 ore
- Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indotte in edichetta. Si barbabietola da zucchero, abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fitotossicità (malformazioni).

Ripetere i sottoelencati interventi tra l'applicazione del ZAM e la successiva semina di colture sensibili

a) Colture moderatamente tolleranti : mais, fragole, sorgo, patata, crucifere - due mesi

b) Colture mediamente sensibili : melanzana, lino, aglio, menta, cipolla, peperone, spinacio, barbabietola da zucchero, pomodoro - quattro mesi

c) Colture molto sensibili : cereali da granella in genere (orzo, avena, frumento, segale) e graminacee foraggere - sei mesi

Effettuare prima dell'impianto di tali colture una profonda lavorazione interrando concimi organici.

NOTA: Il prodotto è tossico per i pesci. Non far pascolare il bestiame prima che siano trascorsi 20 giorni dal trattamento. Attenzione: il prodotto è esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI BFUSO**SHALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
AGTROL INTERNATIONAL S.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

RAIDER DRY PRILL

Fungicida a base di idrossido di Rame in granuli idrodispersibili.

RAIDER DRY PRILL Registrazione Ministero della Salute n. del

Composizione	Contenuto:
- RAME metallo puro g. 37,5	100-150-200-250-500 g
(sotto forma di idrossido)	1-2-5-10-20-25 Kg.
- Coformulanti q.b. a g.100	Partita n.

Titolare dell'autorizzazione
AGTROL INTERNATIONAL
 85, Quai de Brazza, BP 55
 33016 Bordeaux Cedex (France)

Stabilimenti di produzione:
PHIBRO TECH, Inc.
 South Caroline (USA)
AGTROL INTERNATIONAL
 85 Quai de Brazza, BP 55
 33016 Bordeaux Cedex (Francia)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
 Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RAIDER DRY PRILL è un fungicida a base di rame idrossido in granuli idrodispersibili dotato di elevata adesività e persistenza.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: g. 140-200/hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini.

Melo e Pero: g. 250-350/hl contro Cancro del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae) intervenire alla caduta totale delle foglie e al rigonfiamento delle gemme; g. 250-300/hl contro il colpo di fuoco: intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e le punte verdi. Sul pero applicare g. 40/hl o Kg. 0,5-0,7/ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni, g. 300/hl contro Phytophthora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticchiolatura: g. 200-225/hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente g. 150-175/hl.

Albicocco e Susino: g. 250-300/hl contro Corineo, Monilia e Seccume dei rami. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

Ciliegio: g. 300-350/hl + ml. 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Monilia, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto; g. 150-175/hl contro la Monilia dei fiori, intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

Pesce e Nettarine: g. 250-350/hl contro Boita e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno; g. 150/hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa, g. 250-350/hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare g. 30-40/hl per due trattamenti.

Mandorlo: g. 200-250/hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali, mantenere inalterata la dose, g. 200-250/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

Aurumi: g. 175-200/hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

Olivio: g. 200-250/hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre-inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

Nocciuolo: g. 200-250/hl contro Batteriosi (Xanthomonas campestris corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

Noce: g. 200/hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale bianco.

Nespolo: g. 140-180/hl contro la Ticchiolatura.

Cipresso: g. 225-300/hl contro il Cancro (Coryneum carinate). Intervenire in pieno inverno.

Patata: g. 200-250/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto un'altezza di circa 15 cm, proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

Pomodoro: g. 200-250/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico; g. 200-250/hl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Piocchiatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

Barbabietola da zucchero: Kg. 1,75-2,25/ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

Fragola: Kg. 1,25-1,5/ettaro contro Vaioletta. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

Fagiolo e Pisello: g. 140-175/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

Cavoli, Cavolfiori, Cavoli di Bruxelles, Broccoli: g. 140-180/hl contro Peronospora e Alternaria. g. 140/hl contro le Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

Carota: g. 140-180/hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Sedano, Finocchio: g. 150/hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

Melanzana: g. 150/hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

Cetriolo: g. 150/hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

Melone, Anguria: g. 150/hl contro Peronospora, Antracnosi; si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

Cipolla, Aglio: g. 140-180/hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm. 15.

Insalate, Cardo, Carciofo: g. 140/hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

Riso: Kg. 2,5-3,75/ettaro contro le Alghie verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

Rosa: g. 150/hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

Ciliegino: g. 150/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare.

Filodendro: g. 150/hl contro le Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo "Dosi e modalità d'impiego". Su Pesco, Nettarine, Susino e varietà di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Dosi e modalità d'impiego", in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



Etichetta formato ridotto

RAIDER DRY PRILL

Fungicida a base di idrossido di Rame in granuli idrodispersibili.

RAIDER DRY PRILL Registrazione Ministero della Salute n. _____ del _____		Contenuto: 100 g	Partita n. _____
Composizione - RAME metallo puro g. 37,5 (sotto forma di idrossido) - Coformulanti q.b. a g.100		® Marchio Registrato Agtrol International - Houston, Texas (USA) IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO	
 IRRITANTE	Titolare dell'autorizzazione AGTROL INTERNATIONAL 85, Quai de Brazza, BP 55 33016 Bordeaux Cedex (France)		
	Stabilimenti di produzione: PHIBRO TECH. Inc. South Caroline (USA) AGTROL INTERNATIONAL 85 Quai de Brazza, BP 55 33016 Bordeaux Cedex (Francia)		
	FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).		

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Foglio illustrativo

RAIDER DRY PRILL**Fungicida a base di idrossido di Rame in granuli idrodispersibili.****CARATTERISTICHE**

Il RAIDER DRY PRILL è un fungicida a base di rame idrossido in granuli idrodispersibili dotato di elevata adesività e persistenza.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**Vite:** g. 140-200/hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini.**Melo e Pero:** g. 250-350/hl contro Cancro del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae) intervenire alla caduta totale delle foglie e al rigonfiamento delle gemme; g. 250-300/hl contro il colpo di fuoco: intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e le punte verdi. Sul pero applicare g. 40/hl o Kg. 0,5-0,7/Ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni; g. 300/hl contro Phytophthora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticchiolatura: g. 200-225/hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente g. 150-175/hl.**Albicocco e Susino:** g. 250-300/hl contro Corineo, Monilia e Seccume dei rami. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.**Ciliegio:** g. 300-350/hl + ml. 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Monilia, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto; g. 150-175/hl contro la Monilia dei fiori, intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.**Pesco e Nettare:** g. 250-350/hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno; g. 150/hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa; g. 250-350/hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare g. 30-40/hl per due trattamenti.**Mandorlo:** g. 200-250/hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. g. 200-250/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.**Agurumi:** g. 175-200/hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.**Olivio:** g. 200-250/hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre-inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.**Nocciuolo:** g. 200-250/hl contro Batteriosi (Xanthomonas campestris corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.**Noce:** g. 200/hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale bianco.**Nespolo:** g. 140-180/hl contro la Ticchiolatura.**Cipresso:** g. 225-300/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale). Intervenire in pieno inverno.**Patata:** g. 200-250/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto un'altezza di circa 15 cm, proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.**Pomodoro:** g. 200-250/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico; g. 200-250/hl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.**Barbabietola da zucchero:** Kg. 1,75-2,25/ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.**Fragola:** Kg. 1,25-1,5/ettaro contro Vaioletta. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.**Fagiolo e Pisello:** g. 140-175/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.**Cavoli, Cavolfiori, Cavoli di Bruxelles, Broccoli:** g. 140-180/hl contro Peronospora e Alternaria. g. 140/hl contro le Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.**Carota:** g. 140-180/hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.**Sedano, Finocchio:** g. 150/hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.**Melanzana:** g. 150/hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.**Cetriolo:** g. 150/hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.**Melone, Anguria:** g. 150/hl contro Peronospora, Antracnosi; si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.**Cipolla, Aglio:** g. 140-180/hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm. 15.**Insalate, Cardo, Carciofo:** g. 140/hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.**Riso:** Kg. 2,5-3,75/ettaro contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.**Rosa:** g. 150/hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.**Ciclamino:** g. 150/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare.**Filodendro:** g. 150/hl contro le Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo "Dosi e modalità d'impiego". Su Pesco, Nettare, Susino e varietà di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Manlovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avanches, Butirra Clargeau, Passacressana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Dosi e modalità d'impiego", in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO

- ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

AGTROL INTERNATIONAL85, Quai de Brazza, BP 55
33016 Bordeaux Cedex (France)

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

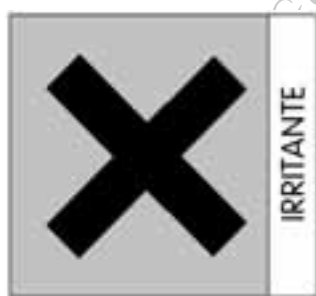
BETANAL® TANDEM

Erbicida di post-emergenza per la
barbabietola da zucchero
Formulazione liquido emulsionabile

BETANAL® TANDEM

Composizione:

Fenmedifam puro 9,16% (88,8 g/l)
Etofumesate puro 8,07% (78,2 g/l)
Colorimanti q.b. a 100 g
Contiene Isoforone



PARTITA N°

Inflammabile - Irritante per gli occhi, la vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 7074 del 26/5/1987 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 1 - 3 - 5 L

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Conservare il recipiente ben chiuso.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
Indossare occhiali, mascherina e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto contiene isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epatorenale.
Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del Sistema Nervoso Centrale.

Consultare un Centro Antiveletici

CARATTERISTICHE

BETANAL® TANDEM è un formulato efficace contro la maggior parte delle infestanti a foglia larga presenti nei nostri bietolai. Il prodotto ha mostrato notevole validità tecnica anche nel controllo di erbe difficili quali: Mercurialis, Amaranthus, Solanum, Stellaria e Polygonaceae (pers., avic., conv.). E' inoltre attivo nei confronti delle graminacee, dalla fase di emergenza sino allo stadio di 1-3 foglie.

Il prodotto agisce sulle infestanti prevalentemente per contatto; esplica inoltre, grazie alla componente Etofumesate, un'azione per via radicale con un prolungato effetto residuale che impedisce la nascita di nuove erbe.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati è necessario intervenire su infestanti ai primi stadi di sviluppo e comunque piccole (cot. 2-4 foglie).

Interventi con applicazione unica

Dosi: 4-5 l/ha di formulato in 300-350 l di acqua, intervenendo su bietole con almeno 2-4 foglie vere. Su bietola autunnale la dose può essere aumentata a 5-6 l/ha.

Interventi frazionati

Dosi: 2-3 l/ha di prodotto seguiti da una seconda applicazione dopo 7-10 giorni, usando una quantità di acqua di 150-250 litri. Poiché soprattutto nel primo intervento, il prodotto viene utilizzato a dose ridotta, questo programma può essere iniziato a partire dal massimo sviluppo dei collodoni della bietola.

Gli interventi frazionati risultano particolarmente validi qualora si debba intervenire su bietolai non diserbati in pre-semina o pre-emergenza e nei seguenti altri casi:

- quando si deve intervenire su infestazioni precoci;
- in presenza di infestanti difficili da controllare (Mercurialis, Polygonum p. e a., Amaranthus, Solanum, Stellaria);
- quando si prevedono nascite scateni delle infestanti;
- in tutti i casi di forte densità dell'infestazione.

Interventi speciali

In presenza di graminacee piccole o in accrescimento, associare alla normale dose di BETANAL® TANDEM il prodotto graminicida Fervinal alla dose di 1-1,5 l/ha.

Per il controllo di Cirsium, Sonchus, Matricaria ed altre composte: associare 1 l/ha di Cirtoxin alla dose normale di questo prodotto. Per migliorare il controllo dell'Abutilon t., aggiungere 300-400 g/ha di Venzar.

Avvertenze alle quali è opportuno attenersi per ottenere i migliori risultati:

- Evitare di intervenire con temperature superiori ai 23°-25°C; con temperature elevate trattare nel tardo pomeriggio.
- Versare la dose di prodotto richiesta con la botte riempita a metà; portare successivamente a volume tenendo la soluzione in costante agitazione.
- Distribuire il prodotto in assenza di vento, avendo cura di bagnare le infestanti in modo uniforme.
- Usare volumi d'acqua non superiori ai 350 l/ha nei trattamenti normali; 150-250 l/ha negli interventi frazionati.
- Evitare di trattare su vegetazione bagnata o nell'imminenza di una pioggia.
- Non usare il prodotto su barbabietole da zucchero sofferenti o danneggiate da insetti o da altre cause.
- Assicurarsi che le attrezzature di distribuzione siano ben pulite e non contengano residui di altri erbicidi, specie ormonici.

Per precauzione lavare le pompe più volte con acqua e soda.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate nell'etichetta. L'aggiunta di olio bianco può determinare ustioni o fenomeni di fitotossicità sulla barbabietola da zucchero e pertanto viene decisamente sconsigliata.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con Fervinal, Cirtoxin, Venzar impiegati in bieticoltura. E' sconsigliabile l'associazione con olio minerale bianco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgroGmbH - Wolfenbüttel (Germania)
- AgroProde Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Agro UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)
- Fitofarmula s.r.l. - Aprilia (LT).

24-402

BETANAL® TANDEM VIP

Erbicida di post-emergenza per la
barbabietola da zucchero
Formulazione liquido emulsionabile

BETANAL® TANDEM VIP

Composizione:

Fenmedifam puro 8,2% (80 g/l)
Etoflumesate puro 10,3% (100 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g
Contiene Isoforone e xilene.



PARTITA N°

Inflammabile - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 7768 del 22/5/1989 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 1 - 3 - 5 L

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Conservare il recipiente ben chiuso.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
Indossare occhiali, mascherina e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto contiene Isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epatorenale.

Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del Sistema Nervoso Centrale.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

BETANAL® TANDEM VIP è un formulato efficace contro la maggior parte delle infestanti a foglia larga presenti nei nostri bietolai. Il prodotto ha mostrato notevole validità tecnica anche nel controllo di erbe difficili quali: *Mercurialis*, *Amaranthus*, *Solanum*, *Stellaria* e *Polygonaceae* (pers., avic., conv.). È inoltre attivo nei confronti delle graminacee, dalla fase di emergenza sino allo stadio di 1-3 foglie.

Il prodotto agisce sulle infestanti prevalentemente per contatto; esplica inoltre, grazie alla componente Etoflumesate, un'azione per via radicale con un prolungato effetto residuale che impedisce la nascita di nuove erbe.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati è necessario intervenire su infestanti ai primi stadi di sviluppo e comunque piccole (cot. 2-4 foglie).

Interventi con applicazione unica

Dosi: 4-6 l/ha di formulato in 300-350 litri di acqua, intervenendo su bietole con almeno 4 foglie vere. Su bietola autunnale la dose può essere aumentata a 6-7 l/ha.

Interventi frazionati

Dosi: 2-3 l/ha di prodotto seguiti da una seconda applicazione dopo 7-10 giorni, alla dose di 3-4 l/ha, usando una quantità di acqua di 150-250 litri. Poiché nel primo intervento il prodotto viene utilizzato a dose ridotta, questo programma può essere iniziato a partire dal massimo sviluppo dei collodoni della bietola. Gli interventi frazionati risultano particolarmente validi qualora si debba intervenire su bietolai non diserbati in pre-semina o in pre-emergenza e nei seguenti altri casi:

- quando si deve intervenire su infestazioni precoci;
- in presenza di infestanti definite difficili da controllare;
- quando si prevedono nascite scalari delle infestanti;
- in tutti i casi di forte densità delle infestanti presenti.

Interventi speciali

In presenza di graminacee piccole o in accrescimento, associare alla normale dose di BETANAL® TANDEM VIP il prodotto graminicida FERVINAL alla dose di 1-1,5 l/ha.

Per il controllo di *Cirsium*, *Sonchus*, *Matricaria* ed altre compositae, associare 1 l/ha di CIRTOXIN alla dose normale di questo prodotto. Per migliorare il controllo dell'*Amblyon* t., aggiungere 300-400 g/ha di VENZA.

Avvertenze alle quali è opportuno attenersi per ottenere i migliori risultati:

Evitare di intervenire con temperature superiori ai 23-25°C; con temperature elevate trattare nel tardo pomeriggio.

Versare la dose di prodotto richiesta con la bottiglia riempita a metà; portare successivamente a volume tenendo la soluzione in costante agitazione.

Distribuire il prodotto in assenza di vento, avendo cura di bagnare le infestanti in modo uniforme.

Usare volumi d'acqua non superiori ai 350 l/ha nei trattamenti normali; 150-250 l/ha negli interventi frazionati.

Evitare di trattare su vegetazione bagnata o nell'imminenza di una pioggia.

Non usare il prodotto su bietole sofferenti o danneggiate da insetti o da altre cause.

Assicurarsi che le attrezzature di distribuzione siano ben pulite e non contengano residui di altri erbicidi, specie ormonici.

Per precauzione lavare le pompe più volte con acqua e soda.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. L'aggiunta di olio bianco può determinare ustioni o fenomeni di fitotossicità sulla bietola e pertanto viene decisamente sconsigliata.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con FERVINAL, CIRTOXIN impiegati in bieticoltura. È sconsigliabile l'associazione con olio minerale bianco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wollenbuttel (Germania)
- AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseiglia (Francia)
- AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)
- FitoFormula s.r.l. - Aprilia (LT).

BETANAL® TRIO

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA PER LA
BARBABietola DA ZUCCHERO

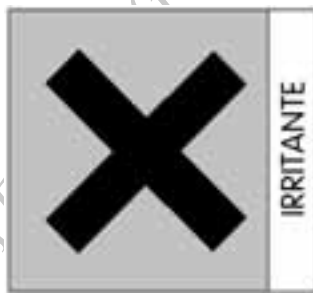
FORMULAZIONE: SOSPENSIONE CONCENTRATA SU BASE OLEOSA

BETANAL® TRIO

Composizione:

Fenmedifam puro 5% (51 g/l)
Etoflumeseato puro 5% (51 g/l)
Metamifon puro 15% (153 g/l)
Coloranti

q.b. a 100 g



PARTITA N°

irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8634 del 14/11/1995 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 1 - 3 - 5 L

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Grazie alla complementarietà dei suoi costituenti, il prodotto si è dimostrato attivo contro un'ampia gamma di infestanti a foglia larga, comprese quelle di più difficile controllo, ad esempio: Polygonacee (Polygonum spp.), Amarantacee (Amaranthus spp.), Erba morella (Solanum n.), Farinello (Chenopodium spp.), Camomilla comune (Matricaria c.), Mercurella (Mercurialis a.), Erba calenzuola (Euphorbia h.), Attaccamano (Galium a.), Erba sirega (Stachys a.), Asparagone (Pteris e.), Centocchio comune (Stellaria m.), Veronica (Veronica sp.), Viola dei campi (Viola sp.), Borsapastore (Capsella b.p.), Crucifere (Sinapis a., Raphanus r.), Linaria, Fumaria ed altre dicotiledoni.

Le infestanti vengono devitalizzate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare, se le condizioni di umidità del terreno sono favorevoli, il prodotto caduto sul terreno agisce per assorbimento radicale o come antigerminello, esplicando quindi un'azione residuale sulle infestanti a nascita più tardiva.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono intervenendo su infestanti molto piccole (cotiledoni - 2 foglie vere) e, in modo particolare, ricorrendo agli interventi frazionati, con singole dosi di prodotto molto ridotte.

INTERVENTI CON UNICA APPLICAZIONE

Dose: 6 l/ha in 300-350 litri d'acqua, quando la bietola ha già differenziato le 2-4 foglie vere. Il prodotto può essere utilizzato anche a completamento di un intervento di pre-semina o di pre-emergenza.

INTERVENTI FRAZIONATI

Qualora fosse necessario intervenire prima, o in caso di nascita scalare delle infestanti, si consiglia di eseguire il diserbo facendo ricorso alla tecnica degli interventi frazionati, secondo una delle seguenti tecniche.

Tecnica 1. Dosi: 2,5 l/ha di prodotto formulato in 150-200 litri d'acqua, allo stadio di massimo sviluppo dei cotiledoni della bietola, ripetendo l'applicazione dopo circa 10 giorni, con 3-5 l/ha.

Tecnica 2. Nel caso esistano i necessari presupposti (attrezzature idonee, adeguata organizzazione aziendale, ecc.) e sia possibile intervenire con la massima tempestività, seguendo lo sviluppo dell'infestazione, si consiglia di intervenire con BETANAL® TRIO alla dose di 2 l/ha in 100-150 litri di soluzione, alla prima comparsa delle infestanti e indipendentemente dallo sviluppo della bietola. Il trattamento va ripetuto con 2 l/ha di formulato altre 1-2 volte, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle infestanti.

In generale, l'aggiunta di olio bianco, alla dose di 0,5 l/ha, consente di migliorare i risultati del diserbo e si rende necessaria in modo particolare nel controllo di infestanti sviluppate o in presenza di quelle di più difficile soppressione.

Avvertenze generali per la buona riuscita del trattamento:

- Evitare di intervenire nelle ore più calde del giorno.
- Effettuare il trattamento su bietola in buone condizioni vegetative (senza danni da insetti o altre cause) e in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando i volumi d'acqua indicati nelle diverse tecniche.
- Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici, per precauzione lavare le pompe più volte, prima dell'uso, con acqua e soda o con carbone attivato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

BETANAL® TRIO è compatibile con olio bianco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

TEMPI DI RIENTRO

Non entrare nell'appezzamento finché la coltura è bagnata dal liquido di irrorazione.

AVVERTENZE

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)
- AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)
- Bayer AG - Leverkusen (Germania)
- Fitoformula s.r.l. - Aprilia (L.T.).

24.402

BETANAL® TRIO WG

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA PER LA

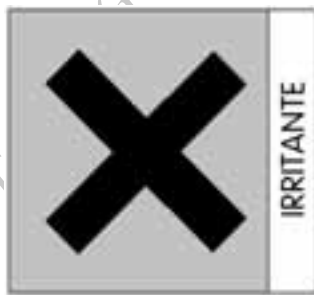
BARBABUETOLA DA ZUCCHERO

FORMULAZIONE: MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

BETANAL® TRIO WG

Composizione:

Etolfomesate puro 6,5%
Fenmedifam puro 6,6%
Metamitron puro 28,0%
Coformulanti q.b. a 100 g



PARTITA N°

Irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8633 del 14/1/1995 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 1 - 3 - 5 Kg

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Grazie alla complementarietà dei suoi costituenti, il prodotto si è dimostrato attivo contro un'ampia gamma di infestanti a foglia larga, comprese quelle di più difficile controllo, ad esempio: Polygonacee (*Polygonum spp.*), Amarantacee (*Amaranthus spp.*), Erba morella (*Solanum n.*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Camomilla comune (*Matricaria c.*), Mercurella (*Mercurialis a.*), Erba calenzuola (*Euphorbia h.*), Attaccianano (*Galium a.*), Erba strega (*Stachys a.*), Asparagrine (*Pteris a.*), Centocchio comune (*Stellaria m.*), Veronica (*Veronica sp.*), Viola dei campi (*Viola sp.*), Borraggiore (*Capella b.p.*), Crucifere (*Sinapis a.*, *Raphanus l.*), Linaria, Fumaria ed altre dicotiledoni.

Le infestanti vengono devitalizzate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare; se le condizioni di umidità del terreno sono favorevoli, il prodotto caduto sul terreno agisce per assorbimento radicale o come antigerminello, esplicando quindi un'azione residuale sulle infestanti a nascita più tardiva.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono intervenendo su infestanti molto piccole (cotiledoni - 2 foglie vere) e, in modo particolare, ricorrendo agli interventi frazionati, con singole dosi di prodotto molto ridotte.

INTERVENTI CON UNICA APPLICAZIONE

Dose: 4 kg/ha in 300-350 litri d'acqua, quando la bietola ha già differenziato le 2-4 foglie vere. Il prodotto può essere utilizzato anche a completamento di un intervento di pre-semina o di pre-emergenza.

INTERVENTI FRAZIONATI

Qualora fosse necessario intervenire prima, o in caso di nascita scalare delle infestanti, si consiglia di eseguire il diserbo facendo ricorso alla tecnica degli interventi frazionati, secondo una delle seguenti tecniche.

Tecnica 1. Dosi: 1,5-2 kg/ha di prodotto formulato in 100-150 litri d'acqua, allo stadio di massimo sviluppo dei cotiledoni della bietola, ripetendo l'applicazione dopo circa 10 giorni, con 2-2,5 kg/ha in 150-200 litri d'acqua.

Tecnica 2. Nel caso esistano i necessari presupposti (attrezzature idonee, adeguata organizzazione aziendale, ecc.) e sia possibile intervenire con la massima tempestività, seguendo lo sviluppo dell'infestazione, si consiglia di intervenire con BETANAL® TRIO WG alla dose di 1,3 kg/ha in 100-150 litri di soluzione, alla primissima comparsa delle infestanti e indipendentemente dallo sviluppo della bietola. Il trattamento va ripetuto con 1,3 kg/ha di formulato altre 1-2 volte, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle infestanti.

In generale, l'aggiunta di olio bianco, alla dose di 0,5 l/ha, consente di migliorare i risultati del diserbo e si rende necessaria in modo particolare nel controllo di infestanti sviluppate o in presenza di quelle di più difficile soppressione.

Avvertenze generali per la buona riuscita del trattamento:

- Evitare di intervenire nelle ore più calde del giorno.
- Effettuare il trattamento su bietola in buone condizioni vegetative (senza danni da insetti o altre cause) e in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando i volumi d'acqua indicati nelle diverse epoche.
- Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, specialmente armonici, per precauzione lavare le pompe più volte, prima dell'uso, con acqua e soda o con carbone attivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

BETANAL® TRIO WG è compatibile con olio bianco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

TEMPI DI RIENTRO

Non entrare nell'apprezzamento finché la coltura è bagnata dal liquido di irrorazione.

AVVERTENZE

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

- AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)
- Bayer AG - Leverkusen (Germania)

BUMETRAN®

INSETTICIDA - ACARICIDA IN FORMULAZIONE EC

BUMETRAN®

Composizione:

Amilraz puro 21,6% (200 g/l)

Contiene Xilene.



PARTITA N°

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - nocivo per inalazione ed ingestione - irritante per la pelle
- può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr, 5 - MILANO

Officina di produzione



Registrazione n° 2505 del 4/4/1977 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 0,5 - 1 - 5 - 10 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il recipiente ben chiuso
- non operare contro vento
- in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'aperto, o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, mangimi.

Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su altre colture.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia.

Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Bumetran è un insetticida-acaricida dotato di persistenza, che agisce per contatto e asfissia.

Bumetran è particolarmente efficace contro la psilla del pero (trattamento a uova gialle/prima comparsa neanidi). Bumetran controlla inoltre tutti gli stadi del Ragno rosso (Acarì Tetranychidi); i migliori risultati si ottengono intervenendo nelle fasi iniziali dell'infestazione, ossia in presenza di poche forme mobili per foglia. (Se necessario, e qualora la coltura consenta più di un intervento per stagione, ripetere l'applicazione dopo 3 settimane o alla prima reinfestazione).

Bumetran può essere impiegato sia con attrezzature operanti a volume normale, sia con atomizzatori eroganti volumi ridotti di soluzione per unità di superficie, purché si rispetti sempre la quantità di formulato per ettaro.

COLTURA	ACARIED INSETTI CONTROLLATI	DOSI DI FORMULATO INDICATE per unità di superficie (litri/ha)	N. MASSIMO DI INTERVENTI PER STAGIONE
Pero	Psille, Acari (P. ulmi)	3-4	2
Melo	Ragno rosso (P. ulmi) e Neanidi di Cocciniglie (Quadraspidiotus p.)	2,5-3,5	2
Fioreali ed ornamentali	Acari (T. urticae)	2-2,5	-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO E PERO.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

- AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)
- AgrEvo UK Limited, Beeston (Regno Unito)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- FitoFormula S.r.l. - Aprilia (L.T.)

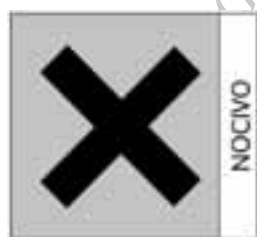
29.0302

BUMETRAN® HF

Acaricida-insetticida

in formulazione concentrato emulsionabile (EC)

BUMETRAN® HF



COMPOSIZIONE:

Amifraz puro 19,8% (= 200g/l)
Coformulanti q. b. a 100

Partita n. 4

Frase di rischio:

Nocivo per ingestione e per contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e la pelle
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione:

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - MILANO

Officina di produzione:

Registrazione n. 8297 del 04-06-1993 del Ministero della Sanità

Contenuto: 500 ml/ 1 - 5 - 10 l

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto ben chiuso nel contenitore originale.

Non operare contro vento.

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.

Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, mangimi.

Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su altre colture.

Proteggere il prodotto dal gelo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del SNC, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Bumetran HF è un acaricida-insetticida dotato di attività specifica contro acari tetranychidi, eriofidi ed omotteri (Psille); assicura inoltre un buon contenimento di altri insetti dannosi tra cui lepidotteri, cocciniglie, afidi. Il prodotto è caratterizzato da una buona azione iniziale, con una persistenza d'azione che di norma non supera le 3-4 settimane. Agisce prevalentemente per contatto, oltre che per azione di vapore e transaminare, ma non è sistemico.

DOSI PER ETTARO E MODALITÀ D'IMPIEGO

(concentraz. normale della soluzione: 250-300 ml/ha)

COLTURA	INSETTI-ACARI COMBATTUTI	DOSI l/ha	N° interventi per stagione
PERO	Alla prima comparsa di psille, acari (P. ulmi, T. urticae), eriofidi.	4	2
MELO	Acari tetranychidi (ragnetti rossi) filorinaton (ceratostoma, litocolle), afidi (Aphis p., Eriosoma l.), Aculus sp., Epilimnerus.	3,5	2
COLTURE FLORICOLE E ORNAMENTALI	T. urticae	2,5	secondo necessità

Il prodotto combatte tutti gli stadi di sviluppo del ragnetto rosso: i migliori risultati si ottengono intervenendo in presenza di poche forme mobili per foglia. Se necessario, ripetere l'applicazione dopo 3 settimane o alla prima reinfestazione. Contro le psille del pero, il prodotto è attivo nei confronti delle larve, neandri e ninfe, purché non abbiano ancora formato lo strato di melata. In generale, è consigliabile aggiungere sempre un bagnante alla dose raccomandata nell'etichetta, per migliorare la distribuzione del prodotto sulle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Condizioni del trattamento

Riempi la botte sino a metà con acqua pulita (evitare le acque dure) ed iniziare l'agitazione. Aggiungere la dose necessaria di prodotto e portare a volume. Eseguire il trattamento mantenendo la soluzione in costante agitazione. Riprendere l'agitazione dopo ogni interruzione e comunque evitare di lasciare la soluzione nella botte irroratrice per lunghi periodi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i più comuni prodotti fitosanitari in commercio a reazione neutra. Da non miscelare con Potiglia Bordolese. In caso di associazione con formulazioni PB o WDG, aggiungere sempre Bumetran HF per ultimo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili. Non contaminare i corsi d'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature usate.

INTERVALLO DI SICUREZZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO E PERO.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Officine di produzione:

AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);
AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);
FiloFormula S.p.A. - Aprilia (LT).

29.0302

BUMETRAN® TOP

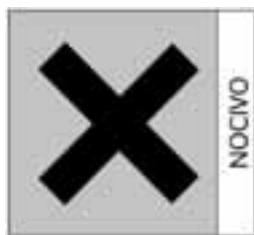
Insetticida - Acaricida
in formulazione concentrato emulsionabile (EC)

Bumetran® Top

Composizione:

Amritaz puro 19,8% p/p (200 g/l)

coformulanti q. b. a 100



Partita N.

FRASI DI RISCHIO

Noctivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per la pelle -
Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per
contatto con la pelle - Può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli
occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare
immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un
medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed
abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e
guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile,
mostrargli l'etichetta) - Non provocare il vomito: consultare
immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'Autorizzazione

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Registrazione n° 9499 del 10/02/1998 del Ministero della Sanità

CONTENUTO 1 - 5 - 10 - 20 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

- Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.

- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in
locali areati diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali
depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.

- Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di
depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale.
Ipertocciabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile
iperglicemia.

Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della
bradicardia.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Bumetran Top è un insetticida-acaricida attivo contro numerosi
parassiti.

Bumetran Top è particolarmente efficace contro la psilla del pero
(neanidi e ninfie). Bumetran Top, impiegato tempestivamente ad inizio
infestazione, ha elevata attività contro gli acari leiraniidici (Panonychus
ulmi, Tetranychus urticae, Euteranychus carpini) ed eriofidi (Aculus
schlechtendali, Epitrimerus pyri). Il prodotto manifesta anche
un'interessante azione collaterale nei confronti della fitocollele del melo
(Phytomyza biancardella).

Contro psilla (Cacopsylla pyri) Bumetran Top si applica preferibilmente
alla prima comparsa delle ninfidi: ma, grazie agli speciali
coformulanti, assicura buoni risultati anche quando è iniziata la
formazione della melata.

Bumetran Top è particolarmente consigliato per la protezione del pero
per l'elevata azione psillicida e la contemporanea attività acaricida che
contribuisce alla prevenzione del "brusone", la cui manifestazione è
favorevole ed aggravata dalla presenza, anche limitata, di acari.

DOSI D'IMPIEGO

Bumetran Top si impiega alla concentrazione di 250-300 ml/hl
effettuando una bagnatura accurata ed omogenea di tutta la
vegetazione.

La tabella riporta le dosi per le diverse colture.

COLTURA	PARASSITA	DOSE l/ha	N° Tratt. per stagione
PERO	Psilla ed acari (Panonychus ulmi, eriofidi) con trattamenti tempestivi all'inizio dell'infestazione	3,0-4	2
MELO	Acari (P. ulmi, Aculus s., Epitrimerus p.), liocollate (azione collaterale)	2,5-3,5	2
COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI	Acari (Tetranychus urticae)	2,5	secondo necessità

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari in commercio a
reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della
miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL
RACCOLTO SU MELO E PERO.**

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti
protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo
di carenza.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è
pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle
persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

OFFICINE DI PRODUZIONE:

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

AgrEvo UK Limited, Beeston (Regno Unito)

AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

FitoFormula S.r.l. - Apulia (LT)

AgrFormula S.r.l. - Paganica (AQ)

29 0302

DIADEM®

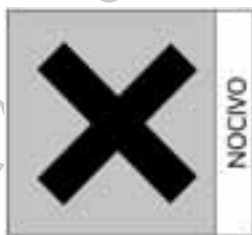
Fungicida sistemico in formulazione liquida per la difesa dei cereali a paglia, mais e sorgo mediante la concia delle sementi

Sospensione concentrata per trattamento delle sementi (FS)

DIADEM®

Composizione

Triticonazolo 27,8 g (300 g/l)
Cofomulanti q.b. a 100 g



Partita n.

Frasi di Rischio

Possibile rischio di ridotta fertilità

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr. 5 - MILANO

Officina di produzione:

Registrazione N. 10124 del 02/09/99 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 100 - 200 - 900 - 1000 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

Norme precauzionali

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

DIADEM® è un fungicida ad azione sistemica e di contatto ad ampio spettro di azione per l'impiego nella concia delle sementi dei cereali a paglia, mais e sorgo. Il prodotto controlla le malattie trasmesse da seme o presenti nel terreno ed ha azione di contenimento sulle crittogame fogliari e dei culmi.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Cereali

(Frumento tenero e duro, Orzo):

per la protezione dalle malattie trasmesse da seme o presenti nel terreno che colpiscono le piantine nelle prime fasi di sviluppo: Fusarium roseum, Tilletia caries, Septoria nodorum, Ustilago spp., 20 - 30 ml / 100 kg di semente.

Utilizzare la dose più elevata su seme da moltiplicazione e su partite infette

Per il contenimento anche delle malattie fogliari e dei culmi:

Fusariosi dei culmi (mal del piede), Puccinia striiformis, P. recondita, Septoria spp., Erysiphe graminis, 200 ml / 100 kg di semente

Mais

contro Fusarium graminearum, 10-20 ml / 100 kg di seme, utilizzando la dose più elevata su seme da moltiplicazione.

contro Sphaerolotheca reiliana (crazy top) 330 ml / 100 kg di seme, oppure 37 ml per unità da 50.000 semi, su varietà altamente suscettibili alla crittogama; 170 ml / 100 kg di seme, oppure 18 ml per unità da 50.000 semi su varietà mediamente suscettibili alla malattia.

Sorgo

contro Fusarium spp. 40 ml / 100 kg di seme

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o tecnologie similari) irrorando direttamente sul seme la dose di prodotto tal quale, oppure diluita in acqua in funzione del tipo di impianto disponibile e del seme da trattare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non è miscibile con PANOCINE L.

AVVERTENZE

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

Attenzione, il formulato contiene sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

Durante la fase di caricamento adoperare guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PER LE TAGLIE DA LITRI 100 - 200 - 900 - 1000

AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL
PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO

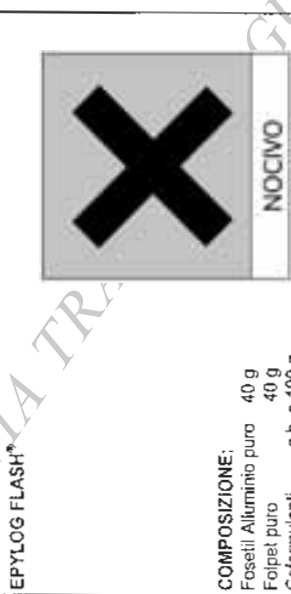
LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI
DA LITRI 100-200-900-1000 DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA
DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO
A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL
PRODOTTO

Officine di produzione
AgriFormula s.r.l. - Paganica (AQ)
CMPA - Baziers (Francia)

06.202

EPYLOG FLASH®

Funghicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi della vite
Granuli idrodispersibili (WG)



COMPOSIZIONE:

Fosetil Alluminio puro 40 g
 Folpet puro 40 g
 Coformulanti q.b. a 100 g

Partita N.

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi
 Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr, 5 - 20149 - MILANO

Officina di Produzione

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Contenuto: 500 g; 1 - 2 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOSETIL ALLUMINIO 40%
 FOLPET 40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fosetil Alluminio:

Folpet:

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastrici, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
 Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

EPYLOG FLASH® è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemica si manifesta soprattutto in modo ascendente permettendo al prodotto di difendere anche la vegetazione che si forma dopo il trattamento.

L'attività nei confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che antispurante. Particolarmente efficace nella protezione dei grappolini appena allegati.

Queste caratteristiche, unite alla buona persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta antiperosporica con interventi distanziati a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione sull' Escoriosi ed attività fronte su sviluppo di Botrite e Mal bianco.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite

Contro Peronospora: il primo trattamento con il prodotto va effettuato a partire dalla fase di germogli della vite lunghi 10 cm. I trattamenti successivi vanno distanziati di 10 giorni fino alla fase di allegazione avvenuta.

Dose: 250 g per 100 litri d'acqua, distribuendo non meno di 2,5 kg di formulato per ettaro.

Nelle fasi di maggiore sviluppo della collura e con forte pressione di malattia, aumentare la dose a 350 g/ha (non meno di 3,5 kg/ha), con la possibilità di distanziare gli interventi di 12-14 giorni.

Contro Escoriosi:

Intervenire nelle fasi di "gemma mossa - gemma colonosa" e di "foglio formale" a 300 g per ettolo d'acqua (non meno di 3 kg/ha).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può avere problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame, con concimi fogliari a base azotata, con oli o prodotti oleosi.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci, alghe e crustacei.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officina di Produzione:

Phône-Poulenc Agro France - Villetfranche (Francia)
 AgriFormula s.r.l. - Paganiuca (AQ) (sola confezione)

01.801

KEMIFAM® TRIO FL

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA PER LA
BARBABietOLA DA ZUCCHERO

FORMULAZIONE: SUSPO-EMULSIONE

Composizione: Fenmedifam puro 7.21% (75 g/l),
Desmedifam puro 1.44% (15 g/l), Etoflumesate puro 11.06%
(115 g/l), coformulanti q.b. a 100.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita N°

NATURA DEL RISCHIO:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per
contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

-conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo
inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
-conservare la confezione ben chiusa;
-non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
-non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi
d'acqua;
-evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
-dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi
accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso.

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A.
Piazzale S. Turi, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Salute
® marchio registrato

CARATTERISTICHE

KEMIFAM® TRIO FL è un formulato che, grazie alla
complementarietà delle sostanze attive contenute, risulta
particolarmente adatto per gli interventi frazionati o ripetuti a
basse dosi nel post-emergenza della barbabietola da zucchero.
Le infestanti vengono controllate prevalentemente per contatto
con l'apparato fogliare; la componente Etoflumesate inoltre
esplica anche un'azione residuale.

Il prodotto si è dimostrato attivo verso un'ampia gamma di
infestanti a foglia larga, comprese quelle di più difficile controllo
come ad es. *Polygonum spp.* (Polygonaceae), *Amaranthus*
spp. (Amaranthaceae), *Solanum n.* (Solanaceae), *Mercularia*
spp. (Ranunculaceae), *Euphorbia h.* (Euphorbiaceae), *Sisymbrium*
officinale (Fabaceae), *Stachys a.* (Lamiaceae), *Picris n.* (Asteraceae),
Galium a. (Asteraceae). Il prodotto è inoltre attivo nei confronti
delle graminacee ai primissimi stadi di sviluppo (1-3 foglie).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono intervenendo su infestanti molto
piccole (colleddoni - 2 foglie) e in modo particolare ricorrendo
agli interventi frazionati o ripetuti con dosi ridotte.

Interventi ripetuti a bassi dosaggi (microdosaggi)

Intervenire con KEMIFAM® TRIO FL alla dose di 0.8 litri per
ettaro in 100-150 litri di soluzione alla prima comparsa delle
infestanti, indipendentemente dallo stadio di sviluppo della
bietola.

Il trattamento va ripetuto a 0.8 litri per ettaro di formulato per
altre 1-2 volte, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni e
comunque seguendo l'emergenza delle infestanti.

Intervento frazionato

Eseguire due interventi, iniziando il programma allo stadio di
massimo sviluppo delle foglie colleddoni/prime foglie vere
della bietola.

Intervenire nella prima frazione con KEMIFAM® TRIO FL alla
dose di 1.2-1.5 litri per ettaro in 150-200 litri d'acqua.

La seconda frazione va effettuata dopo 10 giorni circa con
KEMIFAM® TRIO FL alla dose di 1.5 litri per ettaro in 200 litri
d'acqua.

Intervento unico

Utilizzare KEMIFAM® TRIO FL alla dose di 2.5-3.0 litri per ettaro
in 250-300 litri d'acqua su bietole che abbiano già differenziato
le 4 foglie vere.

Indipendentemente dalla tecnica utilizzata è buona norma
attenersi alle seguenti avvertenze generali:

- Evitare di intervenire con temperature superiori a 22-23°C;
con temperature più elevate è preferibile trattare nel tardo
pomeriggio.
- Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di
bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando volumi
d'acqua necessari per le diverse tecniche d'impiego.
- Non eseguire il trattamento su infestanti bagnate dalla
rugiada, nell'imminenza di una pioggia o su bietole sofferenti,
danneggiate da insetti, patogeni o altre cause.
- Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano
residui di altri erbicidi, per precauzione prima dell'uso lavare
sempre con cura e più volte le pompe con acqua e soda o con
carbone attivo.

NON OPERARE CONTRO VENTO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

KEMIFAM® TRIO FL è miscibile con gli altri erbicidi di post-
emergenza, idonei ad ampliarne lo spettro d'azione, quali quelli
a base di cloridazon, metamifon, fenacil, clopiralid,
propizamide, triflusaluron-metil e graminicidi a base di
haloxyfop-etossietile, cletodim, cicloxidim, fenoxaprop-p-etile,
flazifop-p-butile, propaquizolof, quazalofop-etile, setossidim e
metolachlor, e con olio bianco.

Si sconsiglia l'impiego di KEMIFAM® TRIO FL in associazione
ad insetticidi liquidi o in polvere bagnabile a base di Azinfos.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più
tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare
il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in
etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni
altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania).
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno
(Germania).
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia
(Francia).
- AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito).

Officina di confezionamento

- FitorFormula s.r.l. - Aprilia (LT).
- Agrif-Formula s.r.l. - Paganica (AQ).

CONTENUTO: 1 - 5 L

19.0202

KEMIRON® 500 SC

Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero
e per il tabacco.

Formulazione: pasta fluida

Composizione:

Etofurmesate puro 44,64 g (500 g/l)
Coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita N°

NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
 - conservare la confezione ben chiusa;
 - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 - non operare contro vento;
 - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- INFORMAZIONI PER IL MEDICO**
In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
- Consultare un Centro Antiveleni

Titolare dell'Autorizzazione:

 **Aventis**

Aventis CropScience Italia S.p.A. P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 6088 del 12/9/1994 del Ministero della Sanità

® marchio registrato

CARATTERISTICHE

KEMIRON® 500 SC agisce per assorbimento fogliare e radicale. Efficacia erbicida: il prodotto usato da solo è attivo contro le più comuni infestanti annuali graminacee ad eccezione della Lolium spp. (Loiessa) e contro diverse infestanti a foglia larga quali Stellaria spp. (Stellaria), Galium spp. (Attaccamano), Amarantus spp. (Amaranto), Solanum nigrum (Eroa morella), Polygonum persicaria (Persicaria).

DOSIE MODALITA' D'IMPIEGO

Epoca d'impiego:

Pre-semina: Con leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità, in miscela con Cloridazon o Lenacil o Metamitron.

Pre-emergenza: Subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti, miscelate ancor più polivalenti e complete di KEMIRON® 500 SC impiegato da solo.

Post-emergenza: in miscela con Fenmedifam su infestanti ai primi stadi di sviluppo e con bietole che abbiano già differenziato almeno 2 foglie vere.

Nelle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza il prodotto può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi e di quelli con tenore di sostanza organica superiore al 5%.

Il pre-semina è preferibile al pre-emergenza soprattutto in coincidenza di semine tardive.

Con le miscele sopra suggerite (KEMIRON® 500 SC + Lenacil o Cloridazon o Metamitron in pre-semina o pre-emergenza e con Fenmedifam in post-emergenza) lo spettro d'azione è più ampio e completo.

DOSI D'IMPIEGO

Bietola di semina autunnale

Pre-semina o pre-emergenza: KEMIRON® 500 SC a 2 l/ha in miscela con Lenacil a 0,7-0,8 kg di p.a./ha.

Post-emergenza: Usare KEMIRON® 500 SC alla dose di 1,2-1,5 l/ha in combinazione con 0,8-1 l/ha di Fenmedifam.

Bietola di semina primaverile:

Pre-semina o pre-emergenza: Usare KEMIRON® 500 SC a 2 l/ha miscelato con Lenacil a 0,4-0,5 kg di p.a./ha o Cloridazon a 2,2-5 kg di p.a./ha o Metamitron a 2,5-3 kg/ha di p.a.

Post-emergenza: KEMIRON® 500 SC in questa epoca può essere miscelato alla dose di 1-1,2 l/ha con Fenmedifam 0,6-0,8 l/ha di p.a., usando la dose più bassa in presenza di temperature relativamente elevate (20-24°C) e la dose più alta con temperature non superiori a 20°C. Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha nelle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza, mentre si raccomanda di non superare i 300 l/ha in post-emergenza.

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato.

Preparazione della miscela: Agitare il contenitore diverse volte prima di procedere alla misurazione della quantità di liquido richiesta. Quando si miscela il prodotto con Fenmedifam o insetticidi, mettere il KEMIRON® 500 SC per ultimo tenendo la polliglia in costante agitazione.

Condizioni di trattamento: Un sufficiente grado udometrico del terreno nel periodo successivo al trattamento di pre-emergenza è condizione essenziale per ottenere un buon risultato. In caso di siccità effettuare un intervento irriguo. Nelle applicazioni di post-emergenza con Fenmedifam, è consigliabile non trattare quando la temperatura è superiore ai 25°C. In tal caso è buona norma rimandare il trattamento al tardo pomeriggio.

Se dopo il trattamento di pre-emergenza si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola, prima di seminare un'altra specie, effettuare una profonda aratura.

Tabacco

Epoca d'intervento: Intervenire qualche giorno prima del trapianto, possibilmente in assenza delle infestanti.

Dose in pre-trapianto: 1,5-2 l/ha di KEMIRON® 500 SC associato a Pendimetalin 700-950 g p.a./ha o Diflometilam a 2,5-3 kg/ha di p.a. o a Metobromuron alla dose di 750-1000 g/ha di p.a. per completamento dello spettro d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con altri formulati che ne completino l'efficacia contenenti i principi attivi Fenmedifam, Lenacil, Cloridazon, Metamitron, Pendimetalin, Diflometilam, Metobromuron.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SUL TABACCO L'INTERVALLO DI SICUREZZA È DI 90 GIORNI

AVVERTENZE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Precauzioni: Conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)
- AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel (Francia)
- AgrEvo UK Limited - Hauxton - Cambridge (Regno Unito)
- FlotFormula s.r.l. - Aprilia (L.T.)

Contenuto: 0,5 - 1 - 3 - 5 L

24.402

MITAC® 20 CE

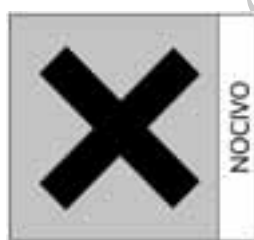
INSETTICIDA-ACARICIDA IN FORMULAZIONE CONCENTRATO
EMULSIONABILE, A LUNGA PERSISTENZA

MITAC® 20 CE

Composizione:

Amitraz puro 20,5% (190 g/l)

Contiene Xilene.



PARTITA N°

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - nocivo per inalazione ed ingestione - irritante per la pelle
- può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli la etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr. 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Registrazione n°5473 del 3/10/1983 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 0,5 - 1 - 5 - 10 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

-conservare il recipiente ben chiuso
-non operare contro vento
-in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'aperto, o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, mangimi.
Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su altre colture.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITA D'IMPIEGO

MITAC 20 CE è un insetticida-acaricida dotato di persistenza, che agisce per contatto, asfissia e penetrazione nei tessuti vegetali.

MITAC 20 CE è particolarmente efficace contro la psilla del pero (trattamento a uova gialle/prima comparsa neanidi). MITAC 20 CE controlla inoltre tutti gli stadi del Ragno rosso (Acaro Tetranychid); i migliori risultati si ottengono intervenendo nelle fasi iniziali dell'infestazione, ossia in presenza di poche forme mobili per foglia. Se necessario, e qualora la coltura consenta più di un intervento per stagione, ripetere l'applicazione dopo 3 settimane o alla prima reinfestazione. Per colture in serra o nelle applicazioni precoci con clima relativamente freddo impiegare la dose di 250 ml di prodotto per ettolitro di acqua.

MITAC 20 CE può essere impiegato sia con attrezzature operanti a volume normale, sia con atomizzatori eroganti volumi ridotti di soluzione per unità di superficie, purché si rispetti sempre la quantità di formulato per ettaro.

COLTURA	ACARI ED INSETTI CONTROLLATI	DOSI DI FORMULATO INDICATE per unità di superficie (litri/ha)	NUMERO MASSIMO DI INTERVENTI PER STAGIONE
Pero	P. ulmi, T. urticae, Psille	3-4,2	2
Melo	P. ulmi, T. urticae, Afidi (A. pomi)	2,5-3,5	2
Fiorali ed ornamentali	T. Urticae	2-2,5	-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO E PERO.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

- AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)
- AgrEvo UK Limited, Beeston (Regno Unito)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- FlotFormule S.r.l. - Aprilia (L.T)

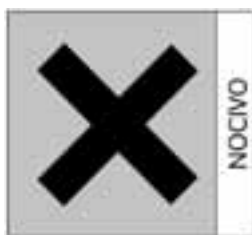
29.0302

MITAC® TOP

Insetticida-Acaricida

in formulazione concentrato emulsionabile (EC)

MITAC® TOP



COMPOSIZIONE:

Amiraz puro 19,8% p/p (= 200g/l)
Coformulanti q. b. a 100

Partita n.:

Frasi di Rischio:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
Irritante per la pelle
Rischio di gravi lesioni oculari
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Può causare danni polmonari se ingerito.

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - MILANO

Officina di produzione:

Registrazione n. 9500 del 10.02.1998 del Ministero della Sanità

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 l

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.
Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, iperexcitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENENI

CARATTERISTICHE

Mitac Top è un insetticida-acaricida attivo contro numerosi parassiti. Mitac Top è particolarmente efficace contro la psilla del pero (neanidi e ninfe). Mitac Top, impiegato tempestivamente ad inizio infestazione, ha elevata attività contro gli acari tetranychidi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eutetranychus carpini) ed eriofidi (Aculus schlechtendali, Epilimnerus pyri). Il prodotto manifesta anche un'interessante azione collaterale nei confronti della litocollite del melo (Phyllostonychia maliella).

Contro psilla (Carposylla pyri) Mitac Top si applica preferibilmente alla prima comparsa delle neanidi, ma, grazie agli speciali coformulanti, assicura buoni risultati anche quando è iniziata la formazione della melata.

Mitac Top è particolarmente consigliato per la protezione del pero per l'elevata azione psillicida e la contemporanea attività acaricida che contribuisce alla prevenzione del "brusone", la cui manifestazione è favorita ed aggravata dalla presenza, anche limitata, di acari.

DOSI D'IMPIEGO

Mitac Top si impiega alla concentrazione di 250-300 ml/ha effettuando una bagnatura accurata ed omogenea di tutta la vegetazione. La tabella riporta le dosi/ha per le diverse colture.

COLTURA	PARASSITA	DOSE l/ha	N° trattamenti per stagione
PERO	Psilla ed acari (Panonychus ulmi, eriofidi) con trattamenti tempestivi all'inizio dell'infestazione	3,0-4	2
MELO	Acari (P. ulmi, Aculus s., Epilimnerus p.), litocollite (azione collaterale)	2,5-3,5	2
COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI	Acari (Tetranychus urticae)	2,5	secondo necessità

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari in commercio a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO E PERO.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Officine di produzione:

AgriEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

AgriEvo UK Limited, Beeston (Regno Unito)

AgriEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

FitioFormule S.r.l. - Aprilia (L.T.)

29.0302

NORTRON®

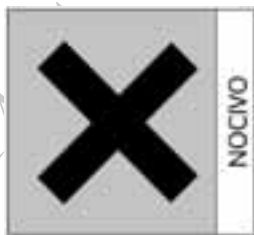
Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero
e per il tabacco

Formulazione: concentrato emulsionabile (EC)

NORTRON®

Composizione:

Etoflumesate puro 21,1% (200 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g
Confiene ciclosanone e xilene.



PARTITA N°

Infiammabile - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 2342 del 5/10/1976 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 1 - 2,5 - 5 L

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Conservare il recipiente ben chiuso
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Non operare contro vento
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

NORTRON® è un erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero e per il tabacco efficace contro le più comuni infestanti annuali tipiche dei bietolai e del tabacco ed in modo particolare *Alopecurus myosuroides* e *Amaranthus retroflexus*; non controlla *Malricaria* spp., *Mercurialis annua*, *Lamium* spp., *Galinoga parviflora*, *Senecio vulgaris*. Nel caso siano presenti le suddette infestanti si consiglia la miscela con prodotti che ne completino l'efficacia.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero

-pre-emergenza: subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti. 5 l/ha sia da solo che in miscela con Cloridazon a 1,6 kg s.a./ha o Lenacil a 0,5 kg s.a./ha;
-post-emergenza: con bietole che abbiano almeno due foglie vere, il NORTRON® in questo stadio della coltura si miscela alla dose di 2-2,5 l con Belanal (5 l) usando la dose più bassa con temperature elevate e la dose maggiore con temperature non superiori ai 20°C. Usare una quantità di acqua di 300-500 l/ha in pre-emergenza e non superare i 300 l in post-emergenza. Il prodotto si può distribuire anche localizzato.

Tabacco

Pre-trapianto: 5 l/ha di NORTRON® preferibilmente associato a Diflufenamida a 2,5-3 kg/ha di s.a. o a Metobromuron alla dose di 1 kg/ha di s.a.. Applicare qualche giorno prima del trapianto, possibilmente in assenza di infestanti. Si può usare su tutti i tipi di terreno, ad eccezione di quelli sabbiosi e di quelli con un tenore di sostanza organica superiore al 5%.

Avvertenza: Quando si vuole miscelare il prodotto con un altro di pre-emergenza, consultare il tecnico di zona. Su bietolai trattati con NORTRON® in pre-emergenza si può usare il Belanal in post-emergenza.

Preparazione della miscela: Quando si miscela con il Belanal o con prodotti insetticidi, mettere il NORTRON® per ultimo, agitando.

Condizioni di trattamento: Una sufficiente umidità del terreno a seguito del trattamento è essenziale per ottenere un buon risultato. Nel trattamento di post-emergenza con Belanal, evitare di intervenire quando la temperatura è superiore ai 20-25°C. In presenza di temperature elevate, trattare nel tardo pomeriggio. Se dopo il trattamento di pre-emergenza si dovesse abbandonare la coltivazione della bietola, prima di seminare un'altra specie, effettuare una profonda aratura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SUL TABACCO L'INTERVALLO DI SICUREZZA È DI 90 GIORNI

AVVERTENZE

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Precauzioni: Si consiglia di conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

-AgriEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
-AgriEvo UK Limited Hauxton, Cambridge (Regno Unito)
-FlorFormula s.r.l. - Aprilia (LT)

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

POINTER®

GRANULI IDRODISPERSIBILI

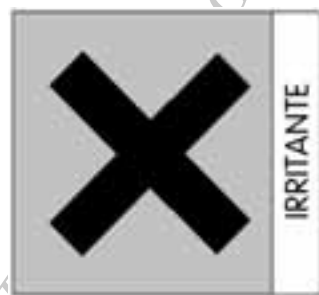
ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA
DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

POINTER®

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
Tribenuron metile p.a. puro 75 g
Coformulanti q.b. a 100 g

Parlita N.



FRASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Taur.5 - 20149 MILANO

Officina di produzione

Reg. n° 7995 del 24/1/1992 Ministero della Sanità

CONTENUTO: 50 - 100 g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici
- conservare la confezione ben chiusa
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- non operare contro vento
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi non sono noti nei casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea.

Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

EPOCA D'IMPIEGO

In post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga. POINTER® viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate: subito dopo l'assorbimento POINTER® blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

DOSI D'IMPIEGO: 10-15 g/ha, da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di 3 foglie fino a quello di botticella delle colture.

E' attivo su: Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Ruchetta (*Diptaxis spp.*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Magia (*Myagrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis corniculata*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggola (*Polygonum aviculare*), Convulvulo nero (*Fallopia convolvulus*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*). Per il controllo di *Fioridalo* (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa officina (*Lanum purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus spp.*), Romice (*Rumex spp.*), Pettime di venere (*Scandix peden-veneris*), Veronica (*Veronica persica*), Vecchia (*Viola spp.*), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante.

In caso di forti infestazioni di Crisantermo delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*) applicare POINTER® alla dose di 20 g/ha con bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

POINTER®, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
 - svuotare il serbatoio, risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuolare nuovamente;
 - riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora;
 - ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al secondo punto;
 - rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita;
 - filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%.
 - su varietà di frumento e orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.
 - dopo un trattamento con POINTER® si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare corpi idrici.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgroVet GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgroVet ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseglia (Francia)
- Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

13.202

FORMATO RIDOTTO POINTER®

GRANULI IDRODISPERSIBILI

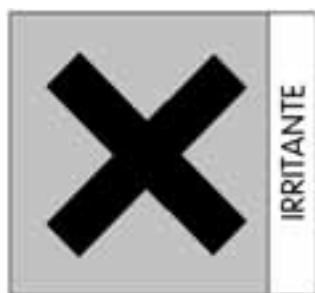
ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA
DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

POINTER®

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
Tribenuron metile p.a. puro 75 g
Coformulanti q.b. a 100 g

Partita N°



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis
Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Reg. n° 7995 del 24/1/1992 Ministero della Sanità

CONTENUTO: 50 - 100 g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

® Marchio registrato dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co.
(Inc.) 13 202

POINTER®

**GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA
DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO**

POINTER®

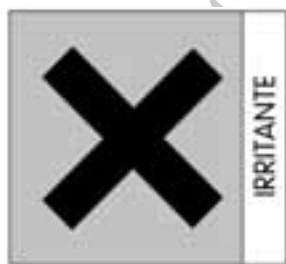
Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro 75 g

Coformulanti q.b. a 100 g

Partita N.



FRASI DI RISCHIO irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione

Reg. n° 7995 del 24/1/1992 Ministero della Sanità

CONTENUTO: 10g (1 x 10g) - 15g (1 x 15g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato dalla E.I. Ou Pont de Nemours & Co. (Inc.)

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici
- conservare la confezione ben chiusa
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- non operare contro vento
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la farmacodinamica dell'intossicazione sperimentale: irritazione oculare e cutanea. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

EPOCA D'IMPIEGO

In post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga. POINTER viene rapidamente assorbito da foglie e radici, e traslocato agli apici vegetativi delle piante (trattate subito dopo l'assorbimento). POINTER blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento lavorano con la velocità d'azione.

DOSI D'IMPIEGO: 10-15 g/litro; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di 3 foglie fino a quello di bollicella delle colture.

E' attivo su: Aneto (Anethum graveolens), Coriandolo (Bifora radicans), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Ruchetta (Dipsacis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Magra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis corniculata), Papavero (Papaver rhoeas), Cortegola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Raphistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media), Per il controllo di Fioridalo (Centauria cyrenus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa orfica (Lamium purpureum), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Ronicea (Rumex spp.), Petilina di venere (Saxifraga hypnoides), Veronica (Veronica persica), Vecchia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g/litro con l'aggiunta di bagnante. In caso di forti infestazioni di Cirsium delle messi (Chrysanthemum segetum) e Ranuncolo selvatico (Ranunculus repens) applicare POINTER alla dose di 20 g/litro con bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

POINTER® alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.



Questa confezione contiene sacchetti con idrosolubili



Non toccare mai i sacchetti con maniglieri bagnati

AVVERTENZE PARTICOLARI

Per la preparazione della soluzione procedere come di seguito indicato:



1. Assicurare la completa pulizia della bottiglia e della bottiglia di diluente. Risciacquare la bottiglia con acqua facendola scorrere per 15 cm.



2. Togliere i sacchetti idrosolubili dalla confezione, facendo attenzione a non danneggiare i sacchetti.



3. Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili facendoli scorrere per 5 minuti.



4. Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la soluzione.



5. Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuale altri prodotti da miscelare.

STOCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i sacchetti includere bene la confezione.
Conservare in un luogo asciutto.
ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai contaminato dal prodotto. Il contenitore vuoto deve essere smaltito nel rispetto della legislazione vigente.

AVVERTENZE

- nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
 - svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente;
 - riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniacca (una soluzione di ammoniacca di uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri di acqua.
- Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora;
- ripetere il lavaggio con ammoniacca come descritto al secondo punto;
- rimuovere le tracce di ammoniacca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita;
- filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniacca di uso domestico al 6%;
- su varietà di frumento e orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di solitività;
- dopo un trattamento con POINTER® si sconsiglia la kasemina di leguminosa foraggiere.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare corpi idrici.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Officina di produzione:

- Hoechst Schering AgroVet GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgroVet Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseiglia (Francia)
- Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Caray (Francia)

13.202

POINTER®

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA
DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

POINTER®**Composizione:**

100 g di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro 75 g

Coformulanti q.b. a 100 g

Partita N.

**Titolare dell'Autorizzazione**

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Reg. n° 7995 del 24/1/1992 Ministero della Sanità

CONTENUTO: 10 - 15 g

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI

Attenzione per l'uso leggere attentamente il testo riportato sulla confezione

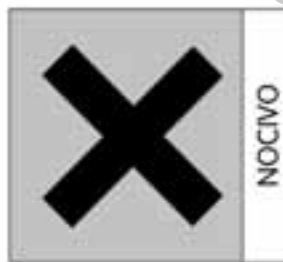
Fac-simile di stampa per la monodose idrosolubile

PREMIS® GETA

Fungicida liquido per la difesa dei cereali
mediante la concia delle sementi.

Sospensione concentrata per trattamento delle sementi (FS)

PREMIS® GETA



Composizione

Triticonazolo puro 1,17 g (12,5 g/l)
Guazatina pura 14 g (150 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g

Partita n.

Fasi di Rischio

Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi

Consigli di prudenza

Conservare lontano dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Contenuto netto: 1 - 10 - 20 - 25 - 50 - 200 - 900 - 1000 L

Registrazione N. 10122 del 02/09/99 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

Norme precauzionali

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Triticonazolo 1,17 %

Guazatina 14 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Guazatina: sostanza non volatile, solubile in acqua e metanolo,

insolubile nella maggior parte dei solventi organici.

Sintomi: vomito, ipotensione, bradipnea, collasso cardiocircolatorio (shock).

Triticonazolo: --

Terapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

CARATTERISTICHE

PREMIS® GETA è un'associazione fungicida ad azione sistemica e di contatto caratterizzata da ampio spettro di azione per l'impiego nella concia delle sementi dei cereali.

PREMIS® GETA è efficace contro il complesso delle malattie trasmesse dal seme e del piede dei cereali: Fusariosi (Fusarium culmorum, Fusarium graminearum e Fusarium nivale), Carie (Tilletia caries) e Septoriosi (Septoria nodorum).

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Cereali: (Frumento tenero, duro, Orzo, Avena, Segale, Triticale e Farro): 250- 400 ml /100 kg di semente.

Utilizzare la dose più elevata su seme da moltiplicazione e su partite di seme sicuramente infette.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o tecnologie similari) irrorando direttamente sul seme la dose tale quale di prodotto, oppure diluita in un quantitativo di acqua (200 ml o più per 100 kg di seme) in funzione del tipo di impianto disponibile e del seme da trattare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato preferibilmente da solo

AVVERTENZE

E' necessario utilizzare una maschera di protezione facciale con filtro EN 149 FFP3 o equivalente monouso in tutte le operazioni di concia delle sementi e durante gli interventi di manutenzione e pulizia delle apparecchiature.

I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione, il formulato contiene sostanza attiva tossica per gli uccelli, molto tossica per gli organismi acquatici e nociva per la fauna selvatica.

Durante la fase di caricamento adoperare guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PER LE TAGLIE DA 200 - 900 - 1000 LITRI

AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE
**ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL
PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO**

**LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI
CONTENITORI DA 200-900-1000 LITRI DEVE ESSERE
EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI
CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A
RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI
DEL PRODOTTO**

Officina di produzione

AgriFormula s.r.l. - Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia)

CMPA - Beziers (Francia)

06.202

REAL® GETA

Fungicida liquido per la difesa del frumento mediante la concia delle sementi.

Sospensione concentrata per trattamento delle sementi (FS)

REAL® GETA



Composizione

Triticonazolo puro 11,2 g (120 g/l)
Guazatina pura 11,2 g (120 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g

Partita n.

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione
Possibile rischio di ridotta fertilità
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Registrazione N. 10123 del 02/09/99 del Ministero della Sanità

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 200 - 900 - 1000 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

Norme precauzionali

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Triticonazolo 11,2 %

Guazatina 11,2 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Triticonazolo: —

Guazatina: sostanza non volatile, solubile in acqua e metanolo, insolubile nella maggior parte dei solventi organici.

Sintomi: vomito, ipotensione, bradipnea, collasso cardiocircolatorio (shock).

Terapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

REAL® GETA è un fungicida specifico per il trattamento delle sementi dei cereali in grado di prevenire le malattie trasmesse da seme o presenti nel terreno nonché di contenere e ridurre l'intensità delle malattie fogliari e dei culmi.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Frumento tenero e duro: 500 ml / 100 kg di seme contro
Fusarium roseum, Fusarium nivale, Tilletia caries, Septoria nodorum, Ustilago spp., Fusarium spp. (mal del piede, infezioni tardive dei culmi), Erysiphe graminis, Septoria spp., Puccinia striiformis, P. recondita

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o tecnologie simili) irrorando direttamente sul seme la dose di prodotto tal quale, oppure diluita in acqua in funzione del tipo di impianto disponibile e del seme da trattare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato preferibilmente da solo.

AVVERTENZE

E' necessario utilizzare una maschera di protezione facciale con filtro EN 149 FFP3 o equivalente monouso in tutte le operazioni di concia delle sementi e durante gli interventi di manutenzione e pulizia delle apparecchiature.

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

Attenzione, il formulato contiene sostanza attiva tossica per gli uccelli, molto tossica per gli organismi acquatici e nociva per la fauna selvatica. Durante la fase di caricamento adoperare guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PER LE TAGLIE DA DA 200 - 900 - 1000 LITRI

AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA 200-900-1000 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

Officine di produzione
AgrimFormula s.r.l. - Paganica (AQ)
CMPA - Beziers (Francia)

06/202

TRAMAT®

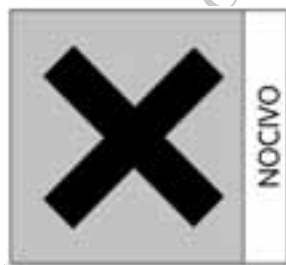
Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero e per il tabacco

Formulazione: concentrato emulsionabile (EC)

TRAMAT®

Composizione:

Etiomesate puro 21,1% (200 g/l).
Coformulanti q.b. a 100 g
Contiene ciclosanone e xilene.



PARTITA N°

Inflammabile - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 2343 del 5/10/1976 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 1 - 2,5 - 5 L

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Conservare il recipiente ben chiuso
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Non operare contro vento
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

TRAMAT® è un preparato indicato per il diserbo della barbabietola da zucchero e perfettamente tollerato dalla coltura del tabacco. È caratterizzato da uno spettro d'azione sufficientemente ampio da comprendere le principali erbe infestanti, sia graminacee che a foglia larga, comunemente presenti nei nostri campi coltivati. In particolare controlla efficacemente: *Alopecurus m.*, *Avena spp.*, *Poa spp.*, *Echinochloa c.g.*, *Setaria spp.*, *Digitaria s.*, *Panicum d.*, *Amaranthus f.*, *Portulaca o.*, *Stellaria m.*, *Galium a.*, *Fumaria o.* Non controlla sufficientemente *Matricaria c.*, *Lamium spp.*, *Galinsoga p.*, *Senecio v.*, *Stachys a.* Nel caso siano presenti queste ultime infestanti è necessario ricorrere ad una idonea associazione per completare lo spettro d'azione del prodotto.

TRAMAT® è un diserbante che si presta molto bene ad essere impiegato in epoche diverse (pre/post-emergenza della bietola, pre-trapianto del tabacco).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero
In pre-emergenza: 5 l/ha di TRAMAT® in miscela con 0,5 kg/ha di Lenaci oppure con 1,6 kg/ha di Clotidazon.
In post-emergenza: 2-2,5 l/ha di TRAMAT® in miscela con Betanal 5 l/ha.

Usare una quantità di acqua di 400-500 l/ha nelle applicazioni di pre-emergenza e non superare i 300 l/ha in post-emergenza.

Tabacco

In pre-trapianto: 5 l/ha di TRAMAT® preferibilmente associato a Difenamide alla dose di 2,5-3 kg/ha di p.a. o a Metobromuron alla dose di 1 kg/ha di p.a.

Il prodotto va usato qualche giorno prima del trapianto, possibilmente in assenza di infestanti.

Avvertenza

Condizioni per la riuscita del trattamento: una sufficiente umidità del terreno è essenziale per ottenere un buon risultato; in caso di siccità prolungata, nel periodo successivo al trattamento, intervenire con una normale irrigazione.

Negli interventi di diserbo in post-emergenza evitare di intervenire quando la temperatura dovesse essere superiore a 25°C: in tal caso rimandare l'applicazione al tardo pomeriggio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i preparati più comunemente usati nel diserbo della bietola e del tabacco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SUL TABACCO L'INTERVALLO DI SICUREZZA È DI 90 GIORNI

AVVERTENZE

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

-AgriEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13387 Marsiglia (Francia)
-AgriEvo UK Limited Hauxton, Cambridge (Regno Unito)
-Fitofarmula s.r.l. - Aprilia (LT)

24.402

TRAMAT® FLO

Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero e per il tabacco

Formulazione: pasta fluida

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Etofumesate puro 44,64 g (500 g/l)

Coformulanti: q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita N°

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
conservare la confezione ben chiusa;
non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
non contaminare altre colture, alimenti e bevande o così d'acqua;
non operare contro vento;
evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Titolare dell'autorizzazione

 **Aventis**

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione N° 5804 del Ministero della Sanità del 27/03/84

® MARCHIO REGISTRATO

CARATTERISTICHE

TRAMAT® FLO agisce per assorbimento fogliare e radicale.
Efficacia erbicida: il prodotto usato da solo è attivo contro le più comuni infestanti annuali graminacee ad eccezione del *Lolium* spp. (lolaia) e contro diverse infestanti a foglia larga quali *Stellaria* spp. (stellaria), *Galium* spp. (attaccamano), *Amaranthus* spp. (amaranto), *Solanum nigrum* (erba morella), *Polygonum persicaria* (persicaria).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pre-semina: Con leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità, in miscela con Cloridazone o Lenacil o Metolamitron.

Pre-emergenza: Subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti, ancora in associazione con Cloridazone o Lenacil o Metolamitron, miscela ancor più polivalente e completa del TRAMAT® FLO impiegato da solo.

Post-emergenza: In miscela con Fenmedifam su infestanti ai primi stadi di sviluppo e con bietole che abbiano già differenziato almeno 2 foglie vere.

Nelle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza il prodotto può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi e di quelli con tenore di sostanza organica superiore al 5%. Il pre-semina è preferibile al pre-emergenza soprattutto in coincidenza di semine tardive.

Con le miscele sopra suggerite (TRAMAT® FLO + Lenacil o Cloridazone o Metolamitron in pre-semina o pre-emergenza e con Fenmedifam in post-emergenza) lo spettro d'azione è più ampio e completo.

DOSI D'IMPIEGO

Bietola di semina autunnale

Pre-semina o pre-emergenza: TRAMAT® FLO a 2 l/ha in miscela con Lenacil a 0,7-0,8 kg di p.a./ha.

Post-emergenza: Usare TRAMAT® FLO alla dose di 1,2-1,5 l/ha in combinazione con 0,8-1 l/ha di Fenmedifam.

Bietola di semina primaverile

Pre-semina o pre-emergenza: Usare TRAMAT® FLO a 2 l/ha miscelato con Lenacil a 0,4-0,5 kg di p.a./ha o Cloridazone a 2-2,5 kg di p.a./ha o Metolamitron a 2,5-3 kg/ha di p.a.

Post-emergenza: TRAMAT® FLO in questa epoca può essere miscelato alla dose di 1-1,2 l/ha con Fenmedifam 0,6-0,8 l/ha di p.a., usando la dose più bassa in presenza di temperature relativamente elevate (20-24°C) e la dose più alta con temperature non superiori a 20°C. Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha nelle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza, mentre si raccomanda di non superare i 300 l/ha in post-emergenza. Il prodotto può essere distribuito anche localizzato.

Preparazione della miscela: Agitare il contenitore diverse volte prima di procedere alla misurazione della quantità di liquido richiesta. Quando si miscela il prodotto con Fenmedifam o insetticidi, mettere il TRAMAT® FLO per ultimo tenendo la poltiglia in costante agitazione.

Condizioni di trattamento: Un sufficiente grado idrometrico del terreno nel periodo successivo al trattamento di pre-emergenza è condizione essenziale per ottenere un buon risultato: in caso di siccità effettuare un intervento irriguo. Nelle applicazioni di post-emergenza con Fenmedifam, è consigliabile non trattare quando la temperatura è superiore ai 25°C, in tal caso è buona norma rimandare il trattamento al tardo pomeriggio.

Se dopo il trattamento di pre-emergenza si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola, prima di seminare un'altra specie, effettuare una profonda aratura.

Tabacco

Epoca d'intervento: intervenire qualche giorno prima del trapianto, possibilmente in assenza delle infestanti.

Dose in pre-trapianto: 1,5-2 l/ha di TRAMAT® FLO associato a Pendimetalin 700-950 g p.a./ha o Diflufenidolo a 2,5-3 kg/ha di p.a. o a Metolamitron alla dose di 750-1000 g/ha di p.a. per il completamento dello spettro d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

il prodotto è miscelabile con altri formulati che ne completino l'efficacia contenenti i principi attivi Fenmedifam, Lenacil, Cloridazone, Metolamitron, Pendimetalin, Diflufenidolo, Metolamitron.

AWERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SUL TABACCO L'INTERVALLO DI SICUREZZA È DI 90 GIORNI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)

- AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- FlotFormula s.r.l. - Aprilia (LT)

- AgrFormula s.r.l. - Paganica (AQ)

Taglie autorizzate: 1 - 3 L

IMPRESA

BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

STRATOS®

**ERBICIDA DI POST-EMERGENZA
PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI GRAMINACEE
ANNUALI E PERENNI.
LIQUIDO EMULSIONABILE**

STRATOS

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Cycloxydim puro g 21,0 (= 200 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare della registrazione e Stabilimento di produzione:

**BASF Aktiengesellschaft
D-67056 Ludwigshafen
Germania**

Distribuito da:

**BASF Agro Spa
Cesano Maderno (Milano)**

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7984 del 25.07.91

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Stratos è un erbicida sistemico di post-emergenza assorbito per via fogliare, con elevata efficacia anche verso gli organi sotterranei di propagazione vegetativa (rizomi) delle infestanti graminacee.

L'effetto erbicida si manifesta nel volgere di alcuni giorni.

La rapidità d'azione varia in relazione alle condizioni ambientali, risultando più pronta in situazioni di temperatura ed umidità relativa dell'aria elevate.

Infestanti sensibili:

avena selvatica (*Avena fatua*), coda di topo (*Alopecurus myosuroides*), cappellini dei campi (*Apera spica-venti*), dente canino (*Agropyron repens*), forasacco (*Bromus spp.*), giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), gramigna (*Cynodon dactylon*), loglio (*Lolium multiflorum*), pabbio (*Setaria viridis*), sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), scagliola (*Phalaris spp.*), sorghetta (*Sorghum halepense*).

CAMPI DI IMPIEGO:

Stratos può essere impiegato per il diserbo delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, soia, girasole, patata, colza, vite, melo, pero, pisello, carota, cavoli (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolfiore), cipolla, porro, fagiolo, fagiolino, lattughe e simili (lattuga, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, crescione, dolcetta) pomodoro, cotone, floreali e ornamentali.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Stratos si applica con le usuali irroratrici distribuendo 200-400 litri di acqua per ettaro.

Dosi d'impiego:

litri per ettaro

- graminacee annuali	
fino allo stadio di inizio accestimento	0,75-1,0
da inizio a fine accestimento	1,25
- graminacee perennanti	
Sorghum halepense (sorghetta)	2,0-2,5
trattare con infestanti alte 20-40 cm	
Agropyron repens (dente canino)	
e Cynodon dactylon (gramigna)	2,5-3,0
trattare con infestanti alte 10-20 cm	

Per un miglior controllo di queste infestanti, in particolare in presenza di condizioni ambientali sfavorevoli all'assorbimento ed alla traslocazione dell'erbicida, si consiglia di frazionare l'applicazione ed effettuare due trattamenti, a metà dose, distanziati di 15-30 giorni.

E' opportuno distribuire il prodotto in miscela ad olio minerale (1,2 kg/ha). Stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua e portare la soluzione al volume previsto. Mantenere costantemente in funzione l'agitatore dell'irroratrice.

COMPATIBILITÀ:

Stratos è miscibile con alcuni erbicidi di post-emergenza efficaci contro le infestanti a foglia larga.

FITOTOSSICITÀ:

Il prodotto è fitotossico per i cereali e, più in generale, per tutte le colture graminacee.

Stratos può essere inoltre fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela di irrorazione venga trasportata dal vento su colture vicine sensibili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

30 giorni prima della raccolta per fagiolino, lattughe e simili;

60 giorni prima della raccolta per pisello, cavoli, cipolla, porro, fagiolo, pomodoro, vite e pomacee;

80 giorni prima della raccolta per carota;

100 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero, colza, soia, patata e girasole.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

02/2002

STRATOS Ultra®

**ERBICIDA DI POST-EMERGENZA
PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI GRAMINACEE
ANNUALI E PERENNI.
LIQUIDO EMULSIONABILE**

STRATOS ULTRA

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
Cycloxydim puro g 10,9 (= 100 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare della registrazione e Stabilimento di produzione:

**BASF Aktiengesellschaft
D-67056 Ludwigshafen
Germania**

**Distribuito da: BASF Agro Spa
Cesano Maderno (Milano)**

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10117 del 30/07/1999

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.



* Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso
Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Stratos è un erbicida sistemico di post-emergenza assorbito per via fogliare, con elevata efficacia anche verso gli organi sotterranei di propagazione vegetativa (rizomi) delle infestanti graminacee. L'effetto erbicida si manifesta nel volgere di alcuni giorni. La rapidità d'azione varia in relazione alle condizioni ambientali, risultando più pronta in situazioni di temperatura ed umidità relativa dell'aria elevate.

Infestanti sensibili:

avena selvatica (*Avena ludoviciana*), coda di topo (*Alopecurus myosuroides*), cappellini dei campi (*Apera spica-venti*), falsa gramigna (*Agropyron repens*), forasacco (*Bromus spp.*), giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), gramigna (*Cynodon dactylon*), loglio (*Lolium multiflorum*), pabbio (*Setaria viridis*), sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), scagliola (*Phalaris spp.*), sorghetta (*Sorghum halepense*), riso crodo (*Oryza sativa*).

CAMPI DI IMPIEGO:

Stratos Ultra può essere impiegato per il diserbo delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, soia, riso, tabacco, girasole, patata, colza, vite, melo, pero, pesco, albicocco, pisello, carota, cavoli (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolfiore), cipolla, porro, fagiolo, fagiolino, lattughe e simili (lattuga, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, crescione, dolcetta), pomodoro, peperone, melanzana, spinacio, carciofo, finocchio, asparago, cotone, floreali e ornamentali.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Stratos Ultra si applica con le usuali irroratrici distribuendo 200-400 litri di acqua per ettaro. Stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua e portare la soluzione al volume previsto. Mantenere costantemente in funzione l'agitatore dell'irroratrice.

Dosi d'impiego:

litri per ettaro

TUTTE LE COLTURE ESCLUSO RISO

- graminacee annuali	
fino allo stadio di inizio accestimento	1,5 - 2,0
da inizio a fine accestimento	2,5
- graminacee perennanti	
Sorghum halepense da rizoma (sorghetta)	4,0 - 5,0
trattare con infestanti alte 20-40 cm	
Agropyron repens (falsa gramigna)	
e Cynodon dactylon (gramigna)	5,0-6,0
trattare con infestanti alte 10-20 cm	

Per un miglior controllo di queste infestanti, in particolare in presenza di condizioni ambientali sfavorevoli all'assorbimento ed alla traslocazione dell'erbicida, si consiglia frazionare l'applicazione ed effettuare due trattamenti, a metà dose, distanziati di 15-30 giorni.

RISO (Trattamento in presemina)

- Riso crodo, giavone	
Fino allo stadio di tre culmi di accestimento	4,0

Prima del trattamento accertarsi che la maggior parte delle infestanti sia emersa. Effettuare il trattamento con risaia in asciutta (terreno umido). Dopo il trattamento attendere almeno due giorni prima di immettere acqua nella risaia e farla scorrere per almeno 48 ore prima di procedere alla semina del riso.

COMPATIBILITÀ:

Stratos Ultra è miscibile con alcuni erbicidi di post-emergenza efficaci contro le infestanti a foglia larga.

FITOTOSSICITÀ:

Il prodotto è fitotossico per i cereali e, più in generale, per tutte le colture graminacee.

Stratos Ultra può essere inoltre fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela di irrorazione venga trasportata dal vento su colture vicine sensibili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

20 giorni prima della raccolta di asparagi, carciofi, peperoni, melanzane, spinaci. - 30 giorni prima della raccolta di pesche, albicocche, fagiolini, finocchi, tabacco, lattughe e simili - 60 giorni prima della raccolta di fagioli, pomodori, piselli, cavoli, cipolle, porri, uva e pomacee - 80 giorni prima della raccolta per carota - 100 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero, colza, soia, patata e girasole.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE 02/2002

IMPRESA
BASF AGRO S.P.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

MERIDIAN® ST

**Erbicida di post-emergenza
per ibridi di mais con dichiarata resistenza
agli erbicidi imidazolinoni
Concentrato Emulsionabile**

MERIDIAN ST - Concentrato Emulsionabile

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
IMAZAMOX, puro g 1,6 (16,7 g/l)
PENDIMETALIN, puro g 23,5 (250 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100
Contiene 1-metil-2-pirrolidone



FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**BASF Agro Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officina di produzione:

BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S. - Gravelines (Francia)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso -
Torrenieri - Fraz. di Montalcino - Siena
WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Sup.re, km 110 -
Caravaggio (BG)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Contenuto netto: 1 - 5 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle sostanze attive Imazamox puro 1,6% e Pendimetalin puro 23,5%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: - Imazamox: sostanza classificata non pericolosa; - Pendimetalin: nell'animale da esperimento si osservano depressione del SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. **Terapia sintomatica.** Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 m dai corsi d'acqua.

RISCHI PARTICOLARI. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Il prodotto è selettivo per il diserbo in post-emergenza delle ibridi di mais aventi dichiarata resistenza agli erbicidi imidazolinoni (varietà IMI-resistenti).

Il prodotto agisce sulle piante infestanti per assorbimento, penetra velocemente nelle piante e viene traslocato verso i punti di accrescimento (tessuti meristematici) sia dei germogli che delle radici dove causa subito un rapido arresto della crescita seguito da progressivo ingiallimento e quindi la morte, che sopraggiunge in genere circa 10 giorni dopo l'applicazione.

Spettro d'azione.

Le principali infestanti controllate sono: fra le dicotiledoni, *Abutilon theophrasti* (cencio molle), *Amaranthus sp.* (amaranto), *Atriplex patula* (atriplce), *Chenopodium spp.*, (farinello), *Daucus carota* (carota selvatica), *Datura stramonium* (stramonio), *Lolium spp* (loglio), *Sinapis spp.* (senape), *Raphanus spp* (rapastrello), *Capsella bursa pastoris* (borsapastore), *Polygonum spp* (poligoni), *Solanum spp.* (erba morella), *Stachys annua* (betonica), *Xanthium spp* (nappola); fra le graminacee: *Digitaria spp.* (sanguinella), *Echinochloa crus galli* (giavone) (non oltre le 3 foglie), *Setaria spp* (pabbio), *Sorghum halepense da seme* (sorgheta).

La massima efficacia si raggiunge su infestanti appena emerse e comunque non oltre lo stadio di 2 - 4 foglie vere per le dicotiledoni e di 1 - 3 foglie per le graminacee

Epoca d'impiego.

Post-emergenza precoce. Su ibridi di mais con dichiarata resistenza agli erbicidi imidazolinoni (IMI-resistenti) usare 3,0-4,0 l/ha, diluiti in 300-600 litri d'acqua/ha, esclusivamente miscelato con un partner per completare lo spettro di azione.

La dose più elevata va riservata ai trattamenti su appezzamenti con forte presenza di infestanti graminacee o su terreni ricchi di sostanza organica.

Modalità di impiego.

L'epoca di distribuzione è la post-emergenza precoce negli stadi dalle 2 alle 5 foglie del mais di varietà IMI-resistenti. Utilizzare su terreni con pH maggiore di 6.

FITOTOSSICITÀ

Se applicato alle dosi e con le modalità prescritte il prodotto risulta selettivo sulle colture raccomandate, tuttavia qualche transitorio rallentamento vegetativo potrebbe verificarsi se si effettua il trattamento su colture che si trovano in condizioni di forte stress (per es., dovuto a siccità o caldo eccessivo).

Nel caso che si debba sostituire la coltura diserbata, oltre alle stesse specie possono essere seminate fava, cece, trifoglio, insalata e radicchio. Lasciar trascorrere un periodo di almeno 4 mesi prima di poter seminare in successione alla colture trattate: cavoli, girasole, orzo, patata, pomodoro, nonché varietà di frumento o ibridi di mais non dichiaratamente resistenti agli imidazolinoni. Barbabietola da zucchero e colza possono essere seminate solo dopo 6 mesi dal trattamento, previa aratura del terreno.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto normalmente si usa da solo, tuttavia all'occorrenza può essere miscelato con graminicidi specifici qualora l'infestazione si presenti prevalentemente composta di graminacee con molte erbe cresciute oltre lo stadio ottimale previsto per il trattamento.

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

* Marchio registrato

19/03/2002

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
BAYER S.P.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

CONFIDOR GIARDINO

insetticida-aficida sistemico

CONCENTRATO SOLUBILE**COMPOSIZIONE**

g 100 di Confidor Giardino contengono:

g 17,8 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l)

coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non applicare in presenza di vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'applicazione su zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante l'applicazione del prodotto indossare quanti protettivi sciacquandoli dopo l'uso. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Floreali ed ornamentali: contro afidi (es. *Aphis gossypii*, *Macrosiphoniella chrysanthemi*, *Macrosiphum rosae*) e *Metcalfe pruinosa*: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso e' possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno.**Nocività:** il prodotto e' molto tossico per le api. Non trattare ne' in immediata prefioritura ne' in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione.**Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione.****Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.****Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.****BAYER S.p.A. - MILANO**

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); Bayer AG-Leverkusen (Germania); IRCA Service S.r.l. Fornovo S. Giovanni (BG)

Officine di confezionamento: SCB Marle sur Serre (Francia); STI Solfotecnica Italiana Torrenieri (SI)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Partita n.

Conservare al riparo dal gelo

ml 5-10-20-25-50-100

Bayer S.p.A**Divisione Agraria**

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

CONFIDOR GIARDINO

insetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor Giardino contengono :
g 17,8 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l)
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non applicare in presenza di vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'applicazione su zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante l'applicazione del prodotto indossare quanti protettivi sciacquandoli dopo l'uso. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); Bayer AG-Leverkusen (Germania); IRCA Service S.r.l. Forno S. Giovanni (BG)

Officine di confezionamento: SCB Marle sur Serre (Francia); STI Solfotecnica Italiana Torrenieri (SI)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Conservare al riparo dal gelo

ml 50-100

Bayer S.p.A

Divisione Agraria



ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

CONFIDOR GIARDINO

insetticida-aficida sistemico

CONCENTRATO SOLUBILE**COMPOSIZIONE**

g 100 di Confidor Giardino contengono :

g 17,8 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l)

coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**ATTENZIONE**
Manipolare
con prudenza**PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI**

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Partita n.

Conservare al riparo dal gelo

ml 5 - 10 - 20 -25

Bayer S.p.A**Divisione Agraria**

CYDIAN 25 PB

INSETTICIDA INIBITORE DELLA SINTESI DELLA CHITINA

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di CYDIAN 25 PB contengono:
25 g di Triflumuron puro
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare mani, abiti, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 40-60 g/hl contro Lithocolletis, Cemiostoma, Archips, Pandemis, Carpocapsa, Orgia e Psilla, Cydia molesta, Zeuzera.

Pesco: 40-60 g/hl contro Cydia, Anarsia, Lithocollete, Zeuzera.

Cavolo bianco: 50-80 g/hl contro larve defogliatrici (Cavolaia e Mamestra).

Piante forestali: 40-50 g/hl contro Processionaria, Limantria ed Ifantria e Orgia.

Floreali e ornamentali: 40-70 g/hl contro Limantria, Spodoptera littoralis, Ifantria e Orgia.

Modalità di impiego: i migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova.

Non impiegare in fioritura; è necessario sfalcare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti.

Nota Bene : per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si è dimostrato selettivo verso numerosi artropodi utili quali: Fitoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthocoris spp., Chrisopa spp., Calcididi, Icteurionidi e Sirfidi.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto può essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per melo, pero e pesco; 30 giorni prima del raccolto per cavolo bianco.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione e confezionamento:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER S.p.A. FILAGO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n° 10625 del 14.11.2000

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

0,25-0,5-1 kg

Partita n°

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria



agg0110

CYDIAN 25 PB

Insetticida inibitore della sintesi della chitina
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 g di Cydian 25 PB contengono:
25 g di Triflumuron puro
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 40-60 g/hl (pari a un sacchetto da g 250 in 600-400 litri di acqua)* contro Lithocolletis e Cerniostoma, Archips, Pandemis, Carpocapsa, Orgia e Psilla, Cydia molesta, Zeuzera.

Pesce: 40-60 g/hl (pari a 1 sacchetto da g 250 in 600-400 litri di acqua)* contro Cydia, Anarsia, Lithocollete, Zeuzera.

Cavolo bianco: 50-80 g/hl (pari a un sacchetto da g 250 in 500-300 litri di acqua)** contro larve defogliatrici (Cavolaia e Mamestra).

Piante forestali: 40-50 g/hl (pari a un sacchetto da g 250 in 600-500 litri di acqua)*** contro Processionaria, Limantria ed Ifantria e Orgia.

Floreali e ornamentali: 40-70 g/hl (pari a un sacchetto da g 250 in 600-350 litri di acqua)**** contro Limantria, Spodoptera littoralis e Ifantria e Orgia.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

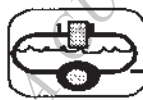
PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con maniguanli bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

MODALITA' DI IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova.

Non impiegare in fioritura; e' necessario sfalcare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti.

Nota Bene: per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si e' dimostrato selettivo verso numerosi atropodi utili quali: Fitoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthocoris spp., Chrisopa spp., Calcididi, Icnemonidi e Sirfidi.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto puo' essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per melo, pero e pesco; 30 giorni prima del raccolto per cavolo bianco.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione:

- Bayer S.p.A. - Filago (BG);
- S.T.I.-Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità N. 10625 del 14/11/2000
DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Il contenitore non puo' essere riutilizzato
Smaltire secondo le norme vigenti

1 kg (4 x 250 g); 1 kg (5 x 200 g)

Partita n°

BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

oppure:

* pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-350 litri di acqua

** pari a un sacchetto da g 200 in 400-250 litri di acqua

*** pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-400 litri di acqua

**** pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-300 litri di acqua

agg0110

Bayer

CYDIAN 25 PB

Insetticida inibitore della sintesi della chitina

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 g di Cydian 25 PB contengono:
25 g di Triflumuron puro
coformulanti q. b. a 100

Contenuto del sacchetto: 250 g – 200 g

ATTENZIONE

**Manipolare
con prudenza**

AVVERTENZA

**LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE
NON TOCCARE CON MANI BAGNATE**

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SPHERE

FUNGICIDA SISTEMICO/MESOSTEMICO

EMULSIONE CONCENTRATA contro Cercospora e Oidio della BARBABIETOLA DA ZUCCHERO e Oidio e Ruggini di GRANO e ORZO

SPHERE

COMPOSIZIONE

100 g di SPHERE contengono:

17,2 g di trifloxystrobin puro (187,5 g/l)

7,3 g di ciproconazolo puro (80 g/l)

dispersanti e coadiuvanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Possibile rischio per i bambini non ancora nati.

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. MILANO - Viale Certosa 130

Officina di produzione: BAYER S.p.A. Filago (BG)

Registrazione n. del

Quantità netta del preparato: 1-5-10 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TRIFLOXYSTROBIN

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Sintomi aspecifici rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi.

CIPROCONAZOLO

Sintomi: Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture, dosi e modalità di impiego

Barbabetola da zucchero: contro Cercospora (*Cercospora beticola*) e Oidio (*Erysiphe betae*) litri 0,6 - 0,8 per ettaro, 2-3 trattamenti a intervalli di 18-21 giorni.

Utilizzare le dosi più alte e gli intervalli più corti nelle aree ad elevata pressione di infezione ed in particolare: su cercosporiosi intervenire in via preventiva (varietà sensibili) o alla comparsa delle prime macchie confluenti (varietà tolleranti); su Oidio intervenire in via preventiva o ai primi sintomi della malattia.

Grano (duro/tenero) e orzo: contro Ruggine (*Puccinia* spp.) e Oidio (*Erysiphe graminis*) litri 0,6 - 1 per ettaro intervenendo alla

prima comparsa delle malattie o comunque nel periodo che va da inizio levata alla fioritura.

Il prodotto possiede effetto collaterale su Fusariosi della spiga quando applicato ad inizio fioritura.

Utilizzare le dosi più alte sulle varietà sensibili e in condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno.

Non effettuare più di 3 trattamenti all'anno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: SPHERE non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per gli organismi acquatici e gli artropodi utili.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 5 metri dai corpi idrici adiacenti ai campi trattati.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare indumenti protettivi e guanti adatti.

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per grano e orzo e 21 giorni per la barbabetola da zucchero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria



COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
CHEMIA S.P.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Bioglyf

Diserbante sistemico non selettivo e non residuale per il controllo delle malerbe in diverse colture e per il diserbo degli incolti
Liquido Solubile

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Glicosato acido puro g 30 (= 360 g/l)

Coloranti a.b. a 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



Contenuto netto: ml 100, 250; Litri 1, 3, 5, 10, 20, 50, 100*, 200*

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. xxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

*Avvertenze limitate alle taglie da litri 100 e 200:

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore dei contenitori da litri 100 o 200 deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali di prodotto. Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo.

INFESTANTI ANNUALI E BIENNIALI:

Veronica (*Veronica* sp.), Centocchio (*Stellaria media*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Riso crodo, Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Erba porcellana (*Portulaca oleraceae*), Orbanche (*Orobancha* sp.), Marcorella (*Mercutaria annua*), Loglio (*Galium* sp.), Chenopodio (*Chenopodium* sp.), Cappuccino dei campi (*Celastrus arvensis*), Avena (*Avena* sp.), Amaranto (*Amaranthus* sp.), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Fianorola (*Poa* sp.), Vigna maggiore (*Ammi majus*).....3-5 l/ha

INFESTANTI PERENNANTI:

Gramigna (*Agropyron repens*), Carice (*Carex* sp.), Stoppione (*Cirsium* sp.), in fioritura - Euforbia (*Euphorbia* sp.), Gliceria (*Glyceria* sp.), perico (*Hypericum* sp.), Lersia (*Laseria oryzoides*), Falanide (*Phalaris* sp.), Romic (*Rumex* sp.), Crespino (*Sonchus* sp.), Sorghetto (*Sorghum halepense*)
Piantaggine d'acqua (*Alisma plantago-aquatica*), Asfodelo (*Asphodelus ramosus*), Giunco fiorito (*Butomus umbellatus*), Cipero (*Cyperus* sp.), Ferula (*Ferula* sp.), Giunco (*Juncus* sp.), Erba cervina (*Nardus stricta*), Quardone (*Scirpus mucronatus*), Sparganio (*Sparganium* sp.), Farfara (*Tussilago farfara*).....8-10 l/ha
Per ottenere un migliore controllo del Cipro rotondo (*Cyperus rotundus*) si consiglia un secondo trattamento sulle piante originarie da bulbi dormienti, alla dose di 5-7 l/ha.

Agrostide (*Agrostis* sp.), Aglio delle vigne (*Allium vineale*), Assenzio selvatico (*Artemisia* sp.), Canina (*Arundo donax*), Gramigna comune (*Cynodon dactylon*), Panacea (*Heracleum* sp.), Edera terrestre (*Glechoma* sp.), Accetosa (*Oxalis* sp.), Gramigna d'acqua (*Paspalum* sp.), Cannuccia (*Phragmites* sp.), Ranuncoli (*Ranunculus* sp.), Mazza sorda (*Typha latifolia*), Ortiche (*Urtica* sp.).....8-10 l/ha
Aristocchia (*Aristocchia comune*), Vitalba (*Clematis vitalba*), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*) e Vilucchio maggiore (*Convolvulus sepium*).....10-12 l/ha

INFESTANTI ARBUSTIVE:

Acer (*Acer* sp.), Frassino (*Fraxinus* sp.), Ginestre (*Genista* sp.), Salice (*Salix* sp.), Sambuco (*Sambucus* sp.), Mirtillo (*Vaccinium myrtillus*).....5-7 l/ha
Greccia (*Calluna vulgaris*), Cisto (*Cistus* sp.), Erica (*Erica* sp.), Caprifoglio (*Lonicera* sp.), Robbia (*Rubia* sp.).....10 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Fitosicidicità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi della pianta o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Avvertenza: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es.: zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche, perché il prodotto può corrodere.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SNALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche:

BIOGLYF è un erbicida di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni che infestano sia le colture arboree ed erbacee, sia gli incolti. Viene assorbito per via fogliare e traslocato per via sistemica alle radici e negli organi sotterranei dei perenni, che vengono devitalizzati, determinando un progressivo appassimento seguito dal completo disseccamento degli organi aerei, nonché degli organi ipogei. E' preferibile impiegare BIOGLYF in prossimità della fioritura delle infestanti, quando cioè la linfa discendente facilita la distribuzione del prodotto nella porzione ipogea della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, quali siccità, freddo o attacchi parassitari, è inefficace. BIOGLYF è rapidamente disattivato nel terreno, quindi la presenza del prodotto nel terreno non causa danni alle colture. Non possiede attività di pre-emergenza, onde ottenere un disetto duraturo è necessario, prima e dopo il trattamento con BIOGLYF, intervenire con un erbicida ad azione persistente nel terreno (es.: Simazina o Diuron).

Dosi e modalità d'impiego:

BIOGLYF si distribuisce con volumi di acqua di 200-400 l/ha, utilizzando attrezzature a bassa pressione (1-3 atm) munite di ugelli schermati oppure a specchio o a ventaglio, nonché attrezzature selettive che distribuiscono il prodotto per contatto (a spazzolamento o di tipo urmettante-lambente). Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture, provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. ATTENZIONE: le piogge cadute entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento, possono ridurre l'efficacia del prodotto.

BIOGLYF si impiega sulle seguenti colture di interesse agrario:

- Pomacee (melo, pero), Agrumi (arancio dolce ed amaro, mandarino, limone, clementino, cedro, pompelmo, chinotto, limetta, kumquat), Drupece (pesco, nectarino, percoche, albicocco, ciliegio dolce ed acido, susino), Mandorlo, Olivo, Noce, Vite

Il trattamento può essere eseguito a pieno campo o localizzato nell'interfilare o sotto la chioma, in quest'ultimo caso la dose va rapportata alla superficie realmente trattata.

- Carciofo, Fava, Pisello, Fagiolo, Pomodoro, Melanzana, Carota, Asparago (prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto), Patata, Mais (solo nell'interfilare; da non impiegare in pre-raccolta), Soia, Nodici, Prati (leguminose e graminacee), Bietola da zucchero, Rosa, Vivali e sementi di floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

Il trattamento deve essere effettuato solo con attrezzature selettive.

Il formulato si impiega inoltre su:

Terreni in attesa della coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, bietola da zucchero, soia, mais, frumento, orzo, segale, avena, riso, ortaggi, prati, viali.

Area non destinate alle colture agrarie, quali sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scolline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

Meter WG

Diserbante selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia, asparago ed erba medica
GRANULI IORODISFENSIBILI

Partita n.°

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Metribuzin puro g 35

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico

Sintomi :

organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo : dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia :

Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Meter WG è un diserbante selettivo che controlla infestanti mono e dicotiledoni annuali applicabile in pre e post-emergenza delle infestanti. Agisce sia per assorbimento fogliare sia sui semi in fase di germinazione e sulle piantule.

Le infestanti controllate sono le seguenti :

- MONOCOTILEDONI ANNUALI
Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Fienarola comune (*Poa annua*), Loglio (*Lolium spp.*), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*)

- DICOTILEDONI ANNUALI :

Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Anagallis (*Anagallis arvensis*), Borsa pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Canapa (*Galeopsis spp.*), Centocchio (*Stellaria media*), Cicorbia (*Sonchus oleraceus*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Euforbia (*Euphorbia spp.*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Gallinoga (*Galinoga parviflora*), Papavero comune (*Papaver rhoeas*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*)

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

PATATA :

a) TRATTAMENTO IN PRE-EMERGENZA 0,7-1 kg/ha
in 500-700 litri d'acqua, impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

b) TRATTAMENTO IN POST-EMERGENZA 0,4-0,5 kg/ha
in 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

Il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkumaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintja, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

POMODORO :

a) TRATTAMENTO IN PRE-SEMINA 0,4-0,6 kg/ha
in 500-700 litri d'acqua, intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare.

b) TRATTAMENTI DI POST-EMERGENZA E POST-TRAPIANTO 0,5-1 kg/ha
riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-floritura).

SOIA :

TRATTAMENTI IN PRE-SEMINA / PRE-EMERGENZA 0,5-0,7 kg/ha
evitando di trattare in terreni molto leggeri o torbosi.

ASPARAGO :

TRATTAMENTI IN PRE-EMERGENZA 1-1,5 kg/ha
con 600 litri di soluzione, in asparagiale di almeno 2 anni.

ERBA MEDICA :

Terreni leggeri 1 kg/ha
Terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti 1,5 kg/ha
con 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito della prima brinata.

Avvertenza generale : eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere le

colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi : a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro, attenersi alle seguenti norme : a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguirlo almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata, non effettuare il trattamento su Draga, Jaria e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti : 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 500 kg 1-5-10

DA NON VENDERSI SFUSO



Officina di Produzione :
Schim AG Division Sideco - Luebeck, Mecklenburger STR, 229 (D)
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
Officina di Confezionamento :
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)
Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Piritre

Insetticida
CONCENTRATO EMULSIONABILE



Partita: *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro..... g 22 (= 217,8 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio :

Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; Consultare il medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; Proteggersi gli occhi; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Stabilimento di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. xxxxx del xx/xx/xxxx

Contenuto netto : ml 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Piritre non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

- Nocivo per i pesci
- Nocivo per api ed insetti utili
- Tossico per i crostacei

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Piritre

Insetticida
CONCENTRATO EMULSIONABILE



Partita: *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro g 22 (= 217,8 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Protegersi gli occhi

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Chemia spa
44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Stabilimento di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. xxxxx del xx/xx/xxxx

Contenuto netto : ml 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 - 750
1 l - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miiosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il Piritre è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore. È particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Esplica inoltre azione frenante dello sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

DOSI D'IMPIEGO

- **Melo, Pero e Pesco:**
200 ml/litro contro Lepidotteri, Tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia);
200 - 250 ml/litro contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre).
- **Arancio:** 250 ml/litro contro neanidi di Cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).
- **Vite:** 100 - 150 ml/litro contro Tignole (Polyerosia, Glysia). Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili: si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.
- **Fragola:** 300 - 400 ml/litro contro Frankliniella o Notte ed Afidi.
- **Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata):** 1,5 - 2 litri contro Notte (Agrotis, Mamestra ed altre), Macaone (Papilio), Dorifera (Leptinotarsa).
- **Mais:** 300 ml/litro contro Notte (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed Elateridi.
- **Pioppo:** 400 - 500 ml/litro contro Saperda e Criptorinco.
- **Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino):** 200 ml/litro contro Baga, Tortricidi, Cocciniglie, Oziotrinco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Piritre non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galla Beauty.

In post-foritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

NOCIVITÀ

- Nocivo per i pesci
- Nocivo per api ed insetti utili
- Tossico per i crostacei

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PROXAN SL

Fungicida sistemico indicato per la protezione delle colture orticole, floricole e vivaistiche
LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.°

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Propamocarb cloridrato puro..... g 66,5 (=722 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

PROXAN SL è un fungicida sistemico attivo nei confronti di crittogame quali *Pythium*, *Phytophthora*, *Plasmopara*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces*, *Bremia*, che attaccano le radici, il colletto e la porzione aerea di numerose colture orticole, floricole ed ornamentali, in particolare nelle zone ove si pratica la coltura intensiva.

Viene assorbito prevalentemente attraverso l'apparato radicale e traslocato alla parte aerea attraverso il flusso traspiratorio, in modo da assicurare una completa protezione alla pianta.

Dalle sue caratteristiche di sistemicità, si presta alle più disparate modalità di applicazione:

- concia delle sementi
- immersione di bulbi e talee
- disinfezione dei terricciati e letti di semina
- trattamento al terreno in pre e post trapianto delle colture
- trattamenti fogliari.

Considerando la natura dei patogeni che combatte, i migliori risultati si ottengono comunque con gli interventi preventivi.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

PROXAN SL è indicato per la difesa delle seguenti colture:

pomodoro, peperone, melanzana, coconero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali e ornamentali, campi da golf e prati ornamentali in genere.

Può essere altresì utilizzato per asfoni di melo, pero, agrumi e piante forestali sia in vivo sia nei primi anni, dopo la messa a dimora in campo, nei confronti di *Pythium* e *Phytophthora cactorum*, *P. citrophthora*, *P. parasitica* e *P. cinnamomi*.

Risulta indicato anche per la concia sementi in genere.

CONCIA DEI SEMI:

- sementi di piccole dimensioni (es.: tabacco, frumento)..... 1-4 ml/kg
- sementi leggere e dotati di elevata superficie (es.: girasole)..... 10-40 ml/kg

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/m² di terriccio diluiti in 20 litri di acqua

TRATTAMENTI AI SEMENZI: 8 - 12 ml/m² di superficie in 4 - 5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6 - 8 litri di acqua)

TRATTAMENTI AL TERRENO:

- in pre-trapianto: 8 - 12 ml/m² in 3 - 5 litri di acqua
- in post-trapianto: 100 - 200 ml/pianta in una soluzione al 2% (200 ml/hl): ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti)

TRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5 - 3 l/ha

in 15-20 hl di acqua per ettaro

Indicazioni specifiche per alcune colture floricole ed ornamentali:

- **Garofano e Gerbera:** contro *Pythium sp.* e *Phytophthora sp.*:
a) trattamenti iniziali: 12 - 15 ml/m²
in 2 - 4 litri d'acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente
b) trattamenti successivi: 200 ml/ha per via fogliare irrorando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15 - 25 giorni.

- **Bulbose:** contro *Pythium ultimum* e *Phytophthora*

immergere i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione di 300 ml/ha di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10 - 12 ml/m² in 2 - 4 litri di acqua ed incorporare a 10 - 12 cm di profondità.

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

- VIVI DI PIANTE FORESTALI: contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*.
Trattare il substrato colturale con 300 ml/m² in 8 - 10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 litri di una soluzione allo 0,2 %.
- CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di *Pythium aphanidermatum* ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1 - 1,5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con U.R. superiore al 70 - 80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici, con TM/DT, Clorotaloni, prodotti rameici e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

AVVERTENZA: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500

11 - 5 - 10

DA NON VENDERSI SFUSO



Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)
Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PROXAN SL

Fungicida sistemico indicato per la protezione delle colture orticole, floricole e vivaistiche
LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.°

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Propamocarb cloridrato puro g 58,5 (= 722 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici, con TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO



Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

S.T.L. - Soffotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

IMPRESA
CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Tappeti erbosi di graminacee (campi da golf e campi da calcio): contro *Coritium luciforme* (fil rouge), *Fusarium spp.* e *Typhula spp.* impiegare alla dose di 10 l/ha; contro *Helminthosporium*, *Sclerotinia homoeocarpa* (dollar spot) e *Rhizoctonia* alla dose di 5-6 l/ha.

Avvertenza: Non accedere nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrigazione e comunque fino a che la vegetazione non sia completamente asciutta.

TRATTAMENTI DI POST-RACCOLTA

I trattamenti di seguito dettagliati andranno effettuati in ambienti appositamente attrezzati per operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore. L'eventuale soluzione eccedente ai trattamenti andrà prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

POMACEE (Mele e Pere): contro *Alternaria*, *Botrite* e *Penicillium*, effettuare un trattamento ai frutti per aspersione o per immersione diluendo 100-150 ml di prodotto in 100 litri d'acqua;

LIMONI: contro *Alternaria*, immergere o aspergere i frutti in una sospensione formata da 100-150 ml di prodotto in 100 litri d'acqua.

CONCIA DI BULBIE, SEMENTI

RISO: contro *Elminthosporiosi* effettuare il trattamento impiegando 150-200 ml per 100 kg di seme.

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI (esclusi mais e sorgo): contro la carie effettuare il trattamento con 150-200 ml di prodotto ogni 100 kg di seme.

PATATA: contro *Rhizoctonia* immergere i tuberi in una sospensione acquosa di prodotto allo 0,75% per 5 minuti prima della semina.

AGLIO: contro il Mal dello Sclerozio impolverare con 300 ml di prodotto per q.le di bulbilli.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro *Phoma* impiegare 280-300 ml per q.le di semi.

Avvertenza: Il materiale concio e residuo dalla semina non deve essere destinato all'alimentazione umana o del bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

IPPON 500 SC non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI IN CAMPO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA; 21 GIORNI PER PERO, FRAGOLA, LATTUGA, INDIVIA, CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLO RAPA, SOLANACEE; 28 GIORNI PER VITE E RISO; 40 GIORNI PER DRUPACEE; 45 GIORNI PER COLZA.

NEI TRATTAMENTI POST RACCOLTA FAR TRASCORRERE ALMENO 10 GIORNI FRA IL TRATTAMENTO E L'IMMISSIONE AL CONSUMO DELLE POMACEE ED ALMENO 30 GIORNI PER I LIMONI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare dell'autorizzazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - 26, Rue de Renory - Ougrée (Belgio)

Officina di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - 26, Rue de Renory - Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500 - 1 l - 5 - 10

Partita n.

IPPON 500 SC

FUNGICIDA ORGANICO POLIVALENTE
(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- IPRODIONE puro g 42,4 (=500 g/l)

- Coformulanti, q.b. a g 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON

PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

IPPON 500 SC è un fungicida organico che esplica la sua azione prevalentemente per contatto sia contro le spore che contro il micelio di diversi funghi patogeni che attaccano colture in campo o immagazzinate, bulbi, tuberi, semi, tappeti erbosi di graminacee.

Preparazione della miscela: diluire la prevista dose di prodotto in poca acqua, quindi aggiungere la rimanente quantità d'acqua fino a portarla al volume desiderato.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE: contro *Botrite* impiegare 150 ml/ml d'acqua, trattando alla sfioritura, alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura e 20 giorni dopo.

Il trattamento non ostacola la fermentazione del mosto e le caratteristiche organolettiche dei vini; per varietà di vite molto sensibile agli attacchi di *Botrite* del peduncolo, fare anche un trattamento in pre-fioritura.

DRUPACEE (Pescio, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Susino): contro *Monilia* impiegare 150 ml/ml d'acqua, ripetendo 2-3 volte il trattamento ad inizio caduta petali e su frutti sviluppati.

PERO: contro *Alternaria* impiegare 150 ml/ml d'acqua iniziando i trattamenti alla caduta dei petali e continuando ogni 15 giorni. Non impiegare su varietà Decana del Cornice.

ACTINIDIA: contro *Botrite* e *Sclerotinia* impiegare 80-100 ml/ml d'acqua (non meno di 1,5 l/ha) ad inizio fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 2-3 settimane prima della raccolta.

FRAGOLA: contro *Botrite* impiegare 100-150 ml/ml d'acqua (non meno di 1,5-2 l/ha), intervenire all'inizio della fioritura e ripetere il trattamento ogni 8-10 gg. secondo l'andamento stagionale.

POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA: contro *Botrite* ed *Alternaria* impiegare 100-150 ml/ml d'acqua con trattamenti fogliari ripetuti, a partire dalla fioritura.

LATTUGA: contro *Botrite* impiegare alla dose di 100-150 ml/ml (1,5-2 l/ha) a partire dal trapianto e ripetuti secondo necessità.

INDIVIA: contro *Sclerotinia*, effettuare un trattamento al terreno alla dose di 6-8 ml/m².

CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLO RAPA: contro *Alternaria* impiegare alla dose di 100-150 ml/ml d'acqua.

COLZA: contro *Alternaria* e *Sclerotinia* impiegare alla dose di 1 l/ha, effettuando 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 gg tra un trattamento e l'altro.

RISO: contro *Sclerotiosi*, *Elminthosporiosi*, *Rhizoctonia*, trattare precocemente alla dose di 0,8-1 l/ha.

GAROFANO: contro *Alternaria* impiegare alla dose di 200 ml/ml d'acqua; contro *Rhizoctonia* effettuare trattamenti al terreno alla dose di 4 ml/m².

Altre colture floreali ed ornamentali (in pieno campo e in serra): contro *Botrite* impiegare alla dose di 150 ml/ml, effettuando 2-3 trattamenti in funzione dell'andamento climatico e del conseguente sviluppo della malattia.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
CHIMIBERG S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

CORONADO

Insetticida emulsionabile

COMPOSIZIONE

Malation puro g 36,10 (361,7 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
Conservare la confezione ben chiusa
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.
Via Totale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 10-50-100-250-500 litri 1-2-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**PARTITA N.****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia salivazione e sudorazione.
Bradycardia (transiente). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.
Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni.
com. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina.
Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

CORONADO è un insetticida ad ampio spettro di azione che agisce per contatto ed ingestione.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

FRUTTIFERI (Agrumi - Pomacee - Drupacee - Fragola - Actinidia - Fruttiferi minori - Frutta a guscio) VITE - OLIVO: 200-250 ml/hl contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca della frutta, Anthonomus, Tenebrione, Carpocapsa, Anarsia, Tignola orientale, Mosca del ciliegio, Tortricidi, Cimeci, Balanino, Tignola e Tignoletta della vite, Cicalina e larve di Lepidotteri in genere.

ORTAGGI (ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a foglia, solanacee, cucurbitacee, cavoli a infiorescenza, a testa, a foglia, cavoli-rapa, ortaggi a stelo, legumi): 250-300 ml/hl contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Notte fogliari, Pieridi, Altiche, Tenebrione, Depressaria, Cricotera.

COLZA, RAVIZZONE, GIRASOLE, COTONE, CANAPA: 1,8 - 2 l/ha contro Punteruolo, Altica dello stelo, Afidi.

PATATA: 250-300 ml/hl contro Afidi e tignola

CEREALI: 2-2,5 l/ha contro Afidi

BARBIETOLA DA ZUCCHERO: 1,8 - 2 l/ha contro Afidi e Notte fogliari

FORAGGERE LEGUMINOSE: 1,5 l/ha contro Afidi, Apion, Fitonomo, Misurino

TABACCO: 1,8 l/ha contro Afidi e Tripidi

FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI, VIVAI: 250-300 ml/hl contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Cocciniglie, Cicaline, Tingidi.

PIOPOPO: 300-350 ml/hl contro Crisomela del pioppo, Cimecetta del pioppo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di inosservanza informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per le colture in serra si consiglia di eseguire saggi preliminari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 48 ore ed i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

CORONADO Insetticida emulsionabile	
Composizione	
Malation puro	g 36,10
Coformulanti	q.b. a 100
ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA	
CHIMIBERG S.R.L. Via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)	
OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)	
Registrazione Ministero della Salute n.	del
Contenuto netto ml 10 - 50 - 100	
Partita n.	
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	
AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfata (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: le Ossime (PAM, Comaathio, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

IL MEDIFENE SC è un erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero, la bietola rossa e la barbabietola da foraggio, efficace su infestanti dicotiledoni, che agisce per assorbimento fogliare. Esplica la propria attività sino allo stadio compreso tra la 2ª e la 4ª foglia vera dell'infestante sulle seguenti specie dicotiledoni: *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Chenopodium album* (Farnello), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Linaria minor* (Aniurmo minore), *Polygonum convolvulus* (Convolvero nero), *Senecio vulgaris* (Erba coiderna), *Sinapis arvensis* (Senape), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi arvense* (Erba storta), *Urtica urens* (Ortica piccola), risulta efficace sino allo stadio di 2 foglie vere su: *Datura stramonium* (Stramonio), *Lumaria officinalis* (Fumaria), *Papaver spp.* (Papavero), *Plantago major* (Piantaggine), *Rapianus raphanistrum* (Rafano), *Sonchus oleraceus* (Ciccorbita), *Spergula arvensis* (Spergola), *Veronica persica* (Veronica).

IL MEDIFENE SC controlla inoltre, purché ancora allo stadio cotiledonare, le seguenti infestanti: *Lamium purpureum* (Falsa ortica), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Solanum nigrum* (Erba morella).

DOSI DI IMPIEGO

Eseguire il trattamento quando il maggior numero di infestanti è presente allo stadio di due foglie vere.

Impiegare la dose di 6-8 l/ha diluendo il prodotto in 300-400 litri di acqua, in giornate non ventose ed avendo cura di bagnare bene le infestanti.

Non eseguire il trattamento con temperature superiori ai 25°C ed in presenza di piante bagnate da rugiada o nell'imminenza di una pioggia.

Si sconsiglia di utilizzare il MEDIFENE SC su bietola danneggiata da insetti o comunque in cattivo stato vegetativo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MEDIFENE SC

Erbicida selettivo per barbabietola da zucchero,

bietola rossa e barbabietola da foraggio

Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Fenmedifam puro g 15,9 (= 160 g/l)

Emulsionanti e solventi q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento

Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8657 del 31.1.1995

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

SPORAMIL R

Fungicida ad azione preventiva e curativa
in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

RAME METALLO g. 19,04 (= 259 g/l)
(sotto forma di Idrossido)
METALAXIL puro g. 3,6 (= 49 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione
e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e consultare il medico
I scarpe indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di iniezione o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

C.Q. MASSO', S.A.

Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)
COMMERCIAL QUÍMICA MASSO, S.A. - S. Pere Molanta - Barcellona (Spagna)

Registrazione Ministero della Salute del

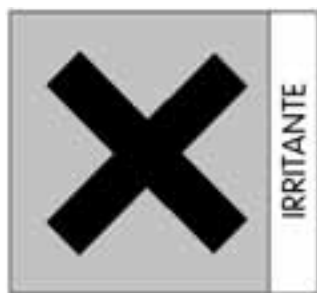
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 50 - 100 - 250 - 500 - litri 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO g. 19,04 e METALAXIL g. 3,6 le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME METALLO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose; danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastroenterici; diarrea ematica; coliche addominali; turgore ematico; insufficienza epatica e renale; convulsioni; collasso. Febbre da influenza del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. METALAXIL: Sintomi: irritante quando ed oculare con possibili e opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofagite, dispnea, spasmi muscolari. Torpore sinottica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

SPORAMIL R è una miscela fungicida ad azione preventiva e curativa. La presenza di metalaxil, dotato di attività sistemica, permette di proteggere la vegetazione agendo all'interno della pianta e di assicurare protezione anche sulla vegetazione sviluppatasi successivamente al trattamento. La componente rameica invece, protettiva sotto forma di idrossido, consente una protezione esterna di contatto, garantendo ottimo grado di copertura, resistenza al dilavamento e contemporanea attività nei confronti delle batteriosi.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro peronospora (Plasmopora viticola) alla dose di 400 ml/ha intervenire entro il 30% del periodo di insulazione dell'infezione primaria, proseguendo ad intervalli di 14 giorni fino ad allegazione. Ridurre l'intervento a 12 giorni in presenza di piogge persistenti o di elevata pressione della malattia.

POMODORO: 400 ml/ha contro Peronospora (Phytophthora infestans), alternanza (Alternaria porri sp. solani) e Batteriosi. Intervenire al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione, cadenzando i trattamenti a distanza di 10-14 giorni e per un massimo di 4 interventi.

PATATA contro peronospora (Phytophthora infestans) e alternaria (Alternaria porri sp. solani) alla dose di 4 l/ha, eseguendo 2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni.

FRAGOLA contro marciume bruno (Phytophthora cactorum) alla dose di 4 l/ha intervenendo dopo 15 e 30 giorni dall'impianto. Possibile immersione delle piantine prima dell'impianto in una soluzione al 3 per mille.

COLTURE ORTICOLE (cocomero, melone, cetriolo, carciofo, cavolo verza, fagiolo*, fagiolo*) contro peronospora (Peronospora spp., Pseudoperonospora cubensis, Bremia lactucae), alternariasi (Alternaria spp.) alla dose di 4 l/ha, eseguendo 2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni.

N.B. * fagiolo e fagiolo: impiego consentito solo per trattamenti al terreno.

LATTUGA: contro peronospora (Bremia lactucae) alla dose di 2 - 3 l/ha, eseguendo 2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni.

SOIA: contro peronospora (Peronospora manshurica) e filotora (Phytophthora megasperma var. sojae) alla dose di 4 l/ha con 1-2 interventi a distanza di 10-14 giorni.

MELO: contro marciume del colletto (Phytophthora spp.) alla dose di 100-150 ml/pianta, dopo la ripresa vegetativa. Irrigare accuratamente la zona del colletto ed il terreno circostante. Ripetere eventualmente l'intervento 3-5 settimane dopo. In presenza di lesioni del tronco, spemellature con una soluzione al 20%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Non applicare mai su vivai di vite.

COMPATIBILITA'

Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina quali polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

VITE: 28 giorni; FRAGOLA: 40 giorni; FAGIOLINO: 56 giorni; CAVOLO VERZA: 60 giorni; FAGIOLINO: 120 giorni; SOIA: 150 giorni; ALTRE COLTURE: 20 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

SPORAMIL R

Fungicida ad azione preventiva e curativa
in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

RAME METALLO	g. 19,04 (= 259 g/l)
(sotto forma di Idrossido)	
METALAXIL puro	g. 3,6 (= 49 g/l)
Coformulanti	q.b. a g. 100



FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO g. 19,04 e METALAXIL g. 3,6 le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. RAME METALLO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofalmo, dispnea, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

C.Q. MASSO', S.A.

Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

COMMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. - S.Pere Molanta - Barcellona (Spagna)

Registrazione Ministero della Salute del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 50 - 100 - 250 - 500 - litri 1 - 2-3-5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

COMERCIAL QUÍMICA MASSÒ, S.A.

**FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO****SPORAMIL R****Fungicida ad azione preventiva e curativa
in sospensione concentrata****CARATTERISTICHE**

SPORAMIL R è una miscela fungicida ad azione preventiva e curativa. La presenza di metalaxil, dotato di attività sistemica, permette di proteggere la vegetazione agendo all'interno della pianta e di assicurare protezione anche sulla vegetazione sviluppata successivamente al trattamento. La componente rameica invece, presente sotto forma di idrossido, consente una protezione esterna di contatto, garantendo ottimo grado di copertura, resistenza al dilavamento e contemporanea attività nei confronti delle batteriosi.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE : contro peronospora (*Plasmopora viticola*) alla dose di 400 ml/hl intervenire entro il 30% del periodo di incubazione dell'infezione primaria, proseguendo ad intervalli di 14 giorni fino ad allegagione. Ridurre l'intervallo a 12 giorni in presenza di piogge persistenti o di elevata pressione della malattia.

POMODORO: 400 ml/hl contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), alternaria (*Alternaria porri* sp. solani) e Batteriosi. Intervenire al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione, cadenzando i trattamenti a distanza di 10-14 giorni e per un massimo di 4 interventi.

PATATA contro peronospora (*Phytophthora infestans*) e alternaria (*Alternaria porri* sp. solani) alla dose di 4 l/ha, eseguendo 2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni.

FRAGOLA contro marciume bruno (*Phytophthora cactorum*) alla dose di 4 l/ha intervenendo dopo 15 e 30 giorni dall'impianto. Possibile immersione delle piantine prima dell'impianto in una soluzione al 3 per mille.

COLTURE ORTICOLE (cocomero, melone, cetriolo, carciofo, cavolo verza, fagiolo*, fagiolino*) contro peronospora (*Peronospora* spp., *Pseudoperonospora cubensis*, *Bremia lactucae*), alternariosi (*Alternaria* spp) alla dose di 4 l/ha, eseguendo 2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni.

N.B. * fagiolo e fagiolino: impiego consentito solo per trattamenti al terreno.

LATTUGA: contro peronospora (*Bremia lactucae*) alla dose di 2 - 3 l/ha, eseguendo 2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni.

SOIA: contro peronospora (*Peronospora manshurica*) e fitoftora (*Phytophthora megasperma* var. *sojae*.) alla dose di 4 l/ha con 1-2 interventi a distanza di 10-14 giorni.

MELO: contro marciume del colletto (*Phytophthora* spp) alla dose di 100-150 ml/pianta, dopo la ripresa vegetativa. Irrigare accuratamente la zona del colletto ed il terreno circostante. Ripetere eventualmente l'intervento 3-5 settimane dopo. In presenza di lesioni del tronco, spennellature con una soluzione al 20%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Non applicare mai su vivai di vite.

COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina quali polisolfuri, poltiglia bordolese, calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

VITE: 28 giorni; **FRAGOLA**: 40 giorni; **FAGIOLINO**: 56 giorni; **CAVOLO VERZA**: 60 giorni; **FAGIOLO**: 120 giorni;

SOIA: 150 giorni; **ALTRE COLTURE**: 20 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**C.Q. MASSO', S.A.**

Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

OFFICINA DI PRODUZIONE

-DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

-COMMERCIAL QUÍMICA MASSÒ, S.A. - S.Pere Molanta - Barcellona (Spagna)

Registrazione Ministero della Salute del

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: ml 50 - 100 - 250 - 500 - litri 1 - 2-3-5 - 10 - 20**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

- PARTITA N.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
DIACHEM S.P.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

CARATTERISTICHE

DIEFFE 80 WG è uno zolfo realizzato in granuli idrodispersibili caratterizzati da una pronta e facile dispersibilità in acqua durante la preparazione della poltiglia. La finezza ed uniformità di lavorazione fanno sì che quando questa formulazione viene irrorata sulla vegetazione, le particelle di zolfo si dispongono le une accanto alle altre con regolarità, a guisa di film, senza lasciare spazi scoperti sulla vegetazione.

Per le particolari caratteristiche il DIEFFE 80 WG resiste bene al dilavamento ed ha, conseguentemente, un'ottima persistenza. Il DIEFFE 80 WG è usato contro l'oidio o mal bianco delle colture agrarie affette da tale fitopatia.

EPOCHE DI IMPIEGO

DIEFFE 80 WG si impiega in trattamenti preventivi o alla prima comparsa della crittogama ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e della intensità degli attacchi.

CULTURE E DOSI DI IMPIEGO

VITE: 200-400 g/ha in situazioni a bassa pressione di oidio, 400-800 g/ha in situazioni ad alta pressione. A parità di pressione della malattia, scegliere le dosi maggiori nel caso si adottino intervalli di trattamento più lunghi.

POMACEE: 300-500 g/ha in pre-floritura; 200-300 g/ha in trattamenti post-floritura.

DRUPACEE: 200-400 g/ha in pre e post-floritura; 400-600 g/ha nei trattamenti post-raccolta

AGRUMI: 200-400 g/ha intervenendo alla prima comparsa dei sintomi

OLIVO: 200-400 g/ha intervenendo alla prima comparsa dei sintomi

FRAGOLA: 250-300 g/ha intervenendo alla prima comparsa della malattia

NOCCIOLO: 300-500 g/ha intervenendo alla prima comparsa della malattia

ORTAGGI, PATATA: 200-500 g/ha effettuando le prime applicazioni non appena si manifestano i primi sintomi dell'infezione; le dosi più elevate dovranno essere impiegate nel periodo primaverile e nei momenti in cui gli attacchi del patogeno sono più virulenti

HARBAIE/TOLA DA ZUCCHERO: utilizzare 6-8 kg per ettaro di superficie effettuando il primo trattamento non appena appaiono i sintomi della malattia e ripetendo gli interventi ad intervalli di 15-20 giorni.

CEREALE: 6-8 kg per ettaro intervenendo quando l'oidio si manifesta sulle ultime foglie del culmo

GIRASOLE, SOIA, TABACCO: 4-6 kg/ha

VIVAI DI PIOPPO: 200-400 g/ha

CULTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI: da g 150 a g 400 per 100 litri di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

DIEFFE 80 WG è incompatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (poltiglia bordellese, polisolfuri, ecc.), con oli minerali, con Captano, DDVP, Diclotionide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman red, Winesap; PERE: Buena Luigia D'Avranhes, Confessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; VITE: Sangiovese, CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 5 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DIEFFE 80 WG

Zolfo in microgranuli idrodispersibili ad azione fungicida

COMPOSIZIONE

ZOLFO puro g 80
(tesente da Selenio)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

Sulphur Mills Limited

1904-1905 G.I.D.C. Panoli

Dist. Bharuch, Gujarat (India)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100-250-500 kg 1-2,5-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni.

DIEFFE 80 WG

Zolfo in microgranuli idrodispersibili ad azione fungicida
Sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

ZOLFO puro g 80
(esente da Selenio)
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.
via Tonale, 15
ALBAVO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

Sulphur Mills Limited
1904-1905 G.I.D.C. Panoli
Dist. Bharuch, Gujarat (India)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 (n. 5 s. i. da g 200);
kg 1 (n. 4 s. i. da g 250)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Contro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il DIEFFE 80 WG è uno zolfo realizzato in granuli idrodispersibili caratterizzato da una pronta e facile dispersibilità in acqua durante la preparazione della poltiglia. La finezza ed uniformità di lavorazione fanno sì che quando questa formulazione viene irrorata sulla vegetazione, le particelle di zolfo si dispongono le une accanto alle altre con regolarità, a guisa di film, senza lasciare spazi scoperti sulla vegetazione.

Per le peculiari caratteristiche il DIEFFE 80 WG resiste bene al dilavamento ed ha, conseguentemente, un'ottima persistenza. Il DIEFFE 80 WG è usato contro l'oidio o mal bianco delle colture agrarie affette da tale fitopatia.

EPOCHE DI IMPIEGO

Il DIEFFE 80 WG si impiega in trattamenti preventivi o alla prima comparsa della ortogama ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e della intensità degli attacchi.

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

VITE: 200-400 g/ha in situazioni a bassa pressione di oidio: 400-800 g/ha in situazioni ad alta pressione. A parità di pressione della malattia, scegliere le dosi maggiori nel caso si adottino intervalli di trattamento più lunghi.

POMACEE: 300-500 g/ha in pre-fioritura, 200-300 g/ha in trattamenti post-fioritura.

DRUPACEE: 200-400 g/ha in pre e post-fioritura, 400-600 g/ha nei trattamenti post-raccolta.

AGRUMI: 200-400 g/ha intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. OLIVO: 200-400 g/ha intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. FRAGOLA: 250-500 g/ha intervenendo alla prima comparsa della malattia. NOCETOLO: 300-500 g/ha intervenendo alla prima comparsa della malattia.

Il DIEFFE 80 WG può essere impiegato anche in situazioni di alta pressione di oidio.

ORTAGGI, PATATA: 200-500 g/ha effettuando le prime applicazioni non appena si manifestano i primi sintomi dell'infestazione, le dosi più elevate dovranno essere impiegate nel periodo primaverile e nei momenti in cui gli attacchi del patogeno sono più virulenti.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: utilizzare 6-8 kg per ettaro di superficie effettuando il primo trattamento non appena appaiono i sintomi della malattia e ripetendo gli interventi ad intervalli di 15-20 giorni.

CEREALI: 6-8 kg per ettaro intervenendo quando l'oidio si manifesta sulle ultime foglie del culmo.

GRASOLE, SOIA, TABACCO: 4-6 kg/ha. VIVAI DI PIOPPA: 200-400 g/ha.

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI: da g 150 a g 400 per 100 litri di acqua. AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il DIEFFE 80 WG è incompatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (poltiglia bordellese, polisolfuri, ecc.), con oli minerali, con Captano, DDDP, Dieldrin, ecc.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELO: Black Ben Davis, Black Starman, Calvilla bianca, Comodoro, Golden Delicious, Jonatan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Starman red, Winesap, PERE: Buona Lunga, D'Aranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Vitis: Sangiovese, CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

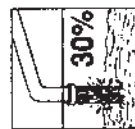
INTERVALLO DI SICUREZZA: 5 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO
Questa confezione
contiene sacchetti
idrosolubili.



1
Riempi l'atomizzatore
con circa il 30% di acqua.



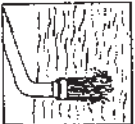
2
Porre i sacchetti
idrosolubili direttamente
nell'atomizzatore e quindi
azionare l'agitatore.



3
Attendere sino a quando i
sacchetti idrosolubili
non si siano completamente
sciolti (alcuni minuti).



4
Aggiungere la restante
acqua nell'atomizzatore.



5
Aggiungere la restante
acqua nell'atomizzatore.

DIEFFE 80 WG
ZOLFO IN MICROGRANULI DRODISPERSIBILI AD AZIONE FUNGICIDA
SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Zolfo puro g 80
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
SCIOLGERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

PESO NETTO : g 200 – g 250

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DIACHEM S.P.A.
Via Tonale, 15
24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. del

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA
RIPORTATO SUL CONTENITORE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DIEFFE 80 WG	
Zolfo in microgranuli idrodispersibili ad azione fungicida	
Composizione	
Zolfo puro	g 80
(esente da Selenio)	
Coformulanti	q.b. a 100
ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA	
NATURA DEL RISCHIO	
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle	
DIACHEM S.P.A.	
Via Tonale, 15	
24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)	
OFFICINA DI PRODUZIONE	
SULPHUR MILLS LIMITED	
Dist. Bharuc, Gujarat (India)	
OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO	
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA	
CARAVAGGIO (BG)	
Registrazione Ministero della Salute n.	del
Contenuto netto g 100	
Partita n.	
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	
AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche. Le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, erupcia addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensibilità bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia. Salvataggio e sudorazione. Bradicardia (insistente). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): atassia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa. (Fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, tinnito, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esseri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, delle estmità) (terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la profilassi). Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

VAFOR DIM è un insetticida dotato di efficacia contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie. VAFOR DIM ha un potere abbatteente ed una azione citotopica per cui penetra nei tessuti vegetali agendo sulle forme di insetti più nascoste.

AGRICOLI: contro Mosca della frutta, Afidi, Tignole, Acauto delle miraviglie, Cocciniglie (studio di neanidi), alla dose di 100-125 ml/ha
MELI, PERO: contro Afidi, Psilla, Tentredine, Tignole, Zeuzera, Cocciniglie (studio di neanidi) alla dose di 100-150 ml/ha

PERICOLO, SUSINO: contro Afidi, Mosca (all'invasione), Tentredine, alla dose di 120 ml/ha

CILIEGIO, ALBICOCCO: contro Mosca alla dose di 50-70 ml/ha (all'invasione);

OLIVO: contro Mosca delle olive, Tignola, Lioripide alla dose di 75-150 ml/ha

VITE: contro Cicaline, Tripide, Ragno giallo alla dose di 100 ml/ha

NOCE: contro Carpocapsa alla dose di 100 ml/ha

FRAGOLA: contro Afidi, Aleurodidi alla dose di 150 ml/ha

COLTURE ORTICOLE: contro Afidi, Aleurodidi, Mosca, Depressaria, Nottua, Cricca, Sminutide, Tortrici in genere, alla dose di 100-125 ml/ha

PATATA: contro Afidi alla dose di 75-100 ml/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi e Mosca minatrice alla dose di 1 litro/ettaro;

FRUMENTO, ORZO, MAIS, RISO, GIRASOLE: contro Afidi alla dose di 0.8-1 l/ha,

ERBA MEDICA, TRIFOLIO: contro Afidi alla dose di 80-100 ml/ha;

TABACCO: contro Afidi alla dose di 80-100 ml/ha;

ELORALI, ORNAMENTALI, FORESTALI, PIOPPO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Cicaline, Tignole, Cimbetia, Striscione, Mosca, alla dose di 75-150 ml/ha

Per la preparazione dell'emulsione basta versare, agitando energicamente, la dose necessaria di prodotto in tutto il quantitativo di acqua richiesto per ottenere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

VAFOR DIM è compatibile con tutti i fungicidi comunemente usati ad eccezione della poliglia bordellese, bergognona e polisolfuro di calcio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'impiego del prodotto su cedro, arancio amaro, limone interdonato, crisantemo, e su varietà di olivo quali: Coratina, Canino, Frangino, Simona, Vernina, Marsella, Itrana, Rosana.

RISCHI DI NOCIVITA'

A seguito dei trattamenti il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

VAFOR DIM

Insetticida a base di Dimetoato
Concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE

DIMETOATO puro g 38 (= 395,2 g/l)

Cofarmulanti q.b. a g. 100

Contiene Xilene e Ciclosanone

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Inflammiabile

Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non distorsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Usare guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

via Tonale 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

DISTRIBUITO DA:

IQV ITALIA S.R.L.

MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

SCAM S.R.L. - MODENA

SCHIRM AG - DIVISION SIDECO - LUBECCA (Germania)

SIPCAM S.P.A. - SALERNO S/LAMBRO (LO)

Registrazione Ministero della Salute n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 250 - 500 litri 1 - 5 - 10 - 20

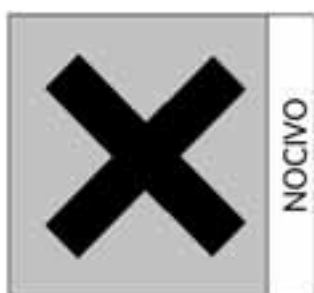
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



VALREG**Erbicida selettivo in sospensione concentrata****COMPOSIZIONE**

Propizamide pura g 35,5 (400 g/l)
Coformulanti q.b. a 100.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi o da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A.
Via Tonale, 15
24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Distribuito da:

IQV ITALIA S.r.l.
MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. _____ del _____

Contenuto netto del preparato: ml 10-100-250-500 litri 1-2-3-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: gastroenterici (bruciore gastroesofageo, disturbi addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

VALREG è un erbicida selettivo in sospensione concentrata. Assorbito per via radicale, esplica azione antigerminale pur risultando efficace anche su infestanti emerse nei primi stadi di sviluppo. Il prodotto, per queste sue caratteristiche, richiede al momento del trattamento un sufficiente grado di umidità del terreno, in caso contrario viene consigliata un'irrigazione entro 2-3 giorni dall'intervento.

Irrigando per infiltrazione distribuire il prodotto prima della semina o del trapianto incorporandolo con una leggera lavorazione.

Risultano sensibili all'azione di VALREG le infestanti seguenti: Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Avena fatua (Avena selvatica), Avena spica-venti (Agrostide annuale), Phalaris spp. (L'alalide), Poa spp. (Fienarola), Setaria spp. (Falso panico), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Lolium spp. (Loglio), Chenopodium album (Farniello), Cuscuta spp. (Cuscuta), Papaver rhoeas (Papavero), Dipsacus spp. (Ruchetta), Fallopia convolvulus (Poliogono convolvolo), Plantago spp. (Plantaggine), Polygonum aviculare (Correggiolo), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Rumex spp. da seme (Rumice), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Cenciochio), Veronica spp. (Veronica), Urtica urens (Ortica minore).

Mostro invece media sensibilità le infestanti: Anaranthus retroflexus (Amaranto), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Polygonum lapathifolium (Poliogono nodoso), Fitchochloa crus-galli (Gialvone comune).

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

L'attività di VALREG risulta massima nel periodo autunno-invernale dove mostra efficacia anche su infestanti già emerse, purché nelle prime fasi di sviluppo. Negli interventi primaverili-estivi risulta invece attivo solo su infestanti in fase di pre-emergenza.

Distribuire il prodotto in 600-800 litri di acqua per ettaro, sulle seguenti colture:

VITE: 2-4 litri/ha in autunno-inverno anche su terreno mureto. Evitare gli interventi primaverili-estivi.

MELO, PERO: 2-4 litri/ha in autunno-inverno (novembre-febbraio) in post-emergenza delle infestanti.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: per la lotta alla cuscuta intervenire su barbabietole di almeno 5-6 foglie vere e non oltre lo stadio di 9-10 foglie alla dose di 4-5 litri/ha.

LATTUGHE e simili: 3,5-4,5 l/ha in pre-semina / pre-trapianto con innaffiamento o post-semina / post-trapianto nei 15-20 giorni successivi.

ERBA MEDICA: in autunno-inverno su coltura in atto alla dose di 2,5-3,5 litri/ha.

Lotta alla cuscuta: entro febbraio o dopo il primo sfalcio alla dose di 4 litri/ha.

LEGUMINOSE FORAGGERE (trifoglio violetto, trifoglio ladino, sulla, lupinella): 2-2,5 litri/ha su coltura in atto in autunno-inverno (entro febbraio).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per colture non riportate in etichetta. Su colture di barbabietola da zucchero, abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fitotossicità (malformazioni).

Si consiglia il rispetto degli intervalli di tempo sotto indicati tra l'epoca di trattamento e le successive semine delle seguenti colture:

2 mesi: mais, fragola, crocifere, sorgo

4 mesi: melanzana, lino, aglio, menta, cipolla, peperone, patata, spinacio, barbabietola da zucchero, pomodoro

6 mesi: cereali da granella e grammece foragere

Prima della semina di tali colture eseguire una profonda lavorazione interrando conetti argentei.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole tra le 48 ore ed i tempi di carezza del formlato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carezza.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

VALREG	
Erbicida selettivo in sospensione concentrata	
COMPOSIZIONE Propizamide puro g 35,5 (= 400 g/l) Coformulanti q.b. a g 100	 NOCIVO
DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)	
Officina di produzione DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)	
Registrazione Ministero della Salute del Contenuto netto ml 10 - 100 Partita n.	
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	
AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

VALTOR

Erbicida selettivo in granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONEMetribuzin puro g 35
Coformulanti 46 a g. 100**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONEDIACHEM S.P.A.
Via Tonale, 15
ALBANO S. ALESSANDRO (BG)**DISTRIBUITO DA**IQV ITALIA S.R.L.
MILANO**OFFICINE DI PRODUZIONE**

SIDECO DR. SCHIRM GMBH

Mecklenburger Str. 229

LUBECCA (Germania)

SULPHUR MILLS LIMITED

1904-1905 G.I.D.C. Panoli

Dist. Bharuch, Gujarat (India)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100-250-500 - kg 1-5-10-20-25**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****PARTITA N.****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncosmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o agli animali.

renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

E' un erbicida selettivo ad assorbimento radicale e fogliare utilizzato per il diserbo di patata, pomodoro, asparago, frumento, orzo, soia ed erba medica. Risulta efficace nei confronti delle seguenti infestanti graminee: *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Apera spica-venti* (Agrostide annuale) *Lolium multiflorum* (Loretto), *Poa annua* (Piancola comune) e dicotiledoni: *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Aragallis arvensis* (Anagallide), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Chenopodium album* (Parietaceo), *Chenopodium* spp., *Fumaria officinalis* (Funaria), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Lamium purpureum* (Falsa ortica) *Melicaria chamomilla* (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercuriella), *Myagrum perfoliatum* (Migro) *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum* spp., *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica arvensis* (Veronica).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

PATATA: in pre-emergenza alla dose di 0,5-0,8 kg/ha, impiegando la dose più alta nei terreni argillosi, evitare l'applicazione nei terreni sabbiosi. In post-emergenza alla dose di 0,5-0,6 kg/ha. Risultato selettivo sulle seguenti varietà: *Admirandus*, *Alkanaria*, *Apello*, *Arsy*, *Bea*, *Binje*, *Cardinal*, *Desiree*, *Favorita*, *Ilumalda*, *Kentabee*, *Majestic*, *Momalisa*, *Primura*, *Resj*, *Rosanna*, *Saxia*, *Sirtelma*, *Spunta*, *Tonda di Berlino*, *Vokal*. Se ne consiglia l'impiego su Jaga, Jara, Vivax.

POMODORO: 0,5-0,6 kg/ha intervenendo 7-14 giorni prima della semina o del trapianto su terreno preparato e senza interrare.

0,5-0,8 kg/ha in post-emergenza o post-trapianto con piante di pomodoro con almeno 8-9 foglie e comunque dopo il superamento della crisi di trapianto.

ASPARAGO: in pre-emergenza dei funori alla dose di 1-1,2 kg/ha e su impianti di almeno 2 anni.

FRUMENTO E ORZO: 0,2 kg/ha dallo stadio di 2 foglie vere a fine accrescimento

SOIA: 0,5 - 0,7 kg/ha in pre-semina o pre-emergenza. Evitare l'impiego nei terreni più sabbiosi e turbosi.

ERBA MEDICA: 1-1,5 kg/ha in autunno/inverno e con coltura in pieno riposo vegetativo. Dose minore nei terreni sabbiosi.

AVVERTENZE D'USO

Impiegare il prodotto con 300-700 litri di acqua ad ettaro in pre-semina, pre-trapianto e pre-emergenza della coltura e con 300-400 litri ad ettaro in post-emergenza.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con erbicidi a reazione neutra. In particolare miscelate con 2,4D, MCPA, tralkoxydim, fenoxyprop-ethyl, tribenuron-metil, rimsulfuron, fluoroxypril, florasulfuron, consentono di ampliare lo spettro di efficacia del trattamento erbicida.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

PATATA, ASPARAGO, SOIA, ERBA MEDICA: 60 giorni.

POMODORO, FRUMENTO, ORZO: 30 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

VALTOR

Erbicida selettivo in granuli idrodispersibili - Sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

Mertbuthin puro g. 35
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare la confezione ben chiusa
Non aprire contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (RG)

DISTRIBUITO DA:

IQV ITALIA S.R.L. - MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE

SCHIRM AG DIVISION SIECO

Macklenburger Str., 229

LUPFCCA (Germania)

SULPUR MILLS LIMITED

1904-1905 G.L.D.C. Panoli

Dist. Bharneh, Gujarat (India)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

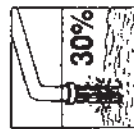
Registrazione Ministero della Salute n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO

g 500 (n. 5 sacchetti idrosolubili da g 100)
g 500 (n. 1 sacchetto idrosolubile da g 500)
kg 1 (n. 2 sacchetti idrosolubili da g 500)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

MODO DI UTILIZZO
Questa confezione
contiene sacchetti
idrosolubili.



1
Riempi l'atomizzatore
con circa il 30% di acqua.



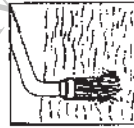
2
Porre i sacchetti
idrosolubili direttamente
nell'atomizzatore e quindi
azionare l'agitatore.



3
Attendere sino a quando i
sacchetti idrosolubili
non si siano completamente
sciolti (alcuni minuti).



4
Aggiungere la restante
acqua nell'atomizzatore.



5
Aggiungere la restante
acqua nell'atomizzatore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni ottiche su base allergica (da semplici dermatiti enterotossiche a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubonerosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

E' un erbicida selettivo ad assorbimento radicale e fogliare utilizzato per il diserbo di patata, pomodoro, asparago, fiumento, orzo, soia ed erba medica. Risulta efficace nei confronti delle seguenti infestanti graminacee: Alopecurus myosuroides (Coda di voipe), Apera spica venti (Agerone annuale), Lolium multiflorum (Loietto), Poa annua (Fienarola comune) e dicotiledoni: Amaranthus retroflexus (Amaranto), Amaranthus arvensis (Aragallide), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chenopodium album (Granaio), Chenopodium spp., Pumaria officinalis (Humaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Lamium purpureum (Falsa ortica), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mercuriale), Myragrum perfoliatum (Madrone), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum spp., Rappianus raphanistrum (Ravanella selvatica), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Stellaria media (Centocchio), Veronica arvensis (Veronica).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

PATATA: in pre-emergenza alla dose di 0,5-0,8 kg/ha impiegando la dose più alta nei terreni argillosi; evitare l'applicazione nei terreni sabbiosi. In post-emergenza alla dose di 0,5-0,6 kg/ha. Risulta selettivo sulle seguenti varietà: Admarandus, Alkamaria, Apollo, Asy, Bea, Binje, Cardinal, Desiree, Favorita, Ilumalda, Kennebec, Majestic, Monalisa, Primavera, Resj, Rosanna, Saxa, Sirtina, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal. Se ne consiglia l'impiego su Draga, Jafra, Viva.

POMODORO: 0,5-0,6 kg/ha intervenendo 7-14 giorni prima della semina o del trapianto su terreno preparato e senza intermare - 0,5-0,8 kg/ha in post-emergenza o post-trapianto con piante di pomodoro con almeno 8-9 foglie e comunque dopo il superamento della crisi di trapianto.

ASPARAGO: in pre-emergenza dei turioni alla dose di 1-1,2 kg/ha e su impianti di almeno 2 anni.
FRUMENTO E ORZO: 0,2 kg/ha dallo stadio di 2 foglie vere a fine accrescimento - **SOIA:** 0,5 - 0,7 kg/ha in pre-semina o pre-emergenza. Evitare l'impiego nei terreni più sabbiosi e torbosi. **ERBA MEDICA:** 1-1,5 kg/ha in autunno/inverno e con coltura in pieno riposo vegetativo. Dose minore nei terreni sabbiosi.

AVVERTENZE D'USO: Impiegare il prodotto con 500-700 litri di acqua ad ettaro in pre-semina, pre-trapianto e pre-emergenza della coltura e con 300-400 litri ad ettaro in post-emergenza. Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. - Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il prodotto è compatibile con erbicidi a reazione neutra. In particolare miscela con 2,4D, MCPA, trialkoxydim, fenoxaprop-ethyl, tribenuron-methyl, rimsulfuron, fluorsulfuron, consentendo di ampliare lo spettro di efficacia del trattamento erbicida.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA PATATA, ASPARAGO, SOIA, ERBA MEDICA: 60 giorni. **POMODORO, FRUMENTO, ORZO:** 30 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

<p style="text-align: center;">VALTOR Erbicida selettivo in granuli idrodispersibili</p> <p>Composizione Metribuzin puro g 35 Coformulanti q.b. a 100</p> <p style="text-align: center;">ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA</p> <p>NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle</p> <p>NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego Conservare la confezione ben chiusa Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.</p> <p>DIACHEM S.P.A Via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)</p> <p>DISTRIBUITO DA : IQV ITALIA S.R.L. - MILANO</p> <p>OFFICINE DI PRODUZIONE SCHIRM AG DIVISION SIDECO Mecklenburger Str. 229 LUBECCA (Germania) SULPHUR MILLS LIMITED 1904-1905 G.I.D.C. Panoli Dist. Bharuch, Gujarat (India)</p> <p>Registrazione Ministero della Salute n. del Contenuto netto g 100</p> <p>Partita n. </p> <p style="text-align: center;">IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p style="text-align: center;">AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO</p>

VALTOR
ERBICIDA SELETTIVO
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Metribuzin puro g 35
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

PESO NETTO : g 100 - 500

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. del

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA
RIPORTATO SUL CONTENITORE

VAMILO

Insetticida polivalente in forma liquida

COMPOSIZIONE

MEFOMIL puro g 19,6 (= 200 g/l)
Coformulanti qb. a g. 100
Contiene N-metil-2-pirrolidone

FRASI DI RISCHIO

Alimento tossico per ingestione
Tossico per inalazione
Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A.

Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

DISTRIBUITO DA

IQV ITALIA S.R.L. - MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

SIPCAM S.p.A. - SALERANO SUL LAMBRO (LO)

SCAM S.R.L. - MODENA

SCHIRM AG DIVISION SIECO - LUBECCA (Germania)

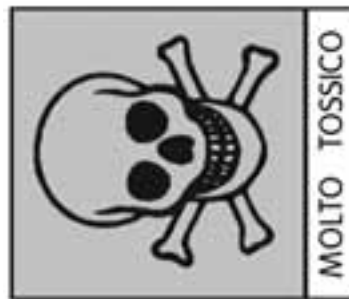
Registrazione Ministero della Salute n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente a personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3/8/1968 n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni ipertensive, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

VAMILO è un insetticida che si presenta in forma liquida prontamente dispersibile in acqua.

VAMILO agisce per contatto ed ingestione su larve ed adulti di insetti che attaccano numerose colture agrarie quali lepidotteri, emitteri, ornitteri, ditteri e coleotteri.

Per la limitata persistenza VAMILO può essere impiegato sino a 10 giorni prima della raccolta (14 giorni su latuga).

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, MANDORLO: contro Afidi, Anarsia, Tignola orientale 200 ml/ha; contro Cocciniglie 180-200 ml/ha

MELO E PERO: contro Afide lacinoso e verde; Litocollete, Cernostoma, Carpocapsa e Ricamatrici 150-200 ml/ha

VITE DA VINO: contro Tignole 150-200 ml/ha;

VITE DA TAVOLA: contro Tignole 150-200 ml/ha non superando comunque i 2 litri per ettaro di superficie e per un numero massimo di 2 applicazioni.

AGRUMI: contro Cocciniglie, Afidi 200 ml/ha

OLIVO: contro Cocciniglie e Tignola 200 ml/ha

BARIABATTOLA DA ZUCCHERO: contro Alica e Cleono 150-180 ml/ha

TABACCO: contro Afidi, Tripidi, larve di Lepidotteri 150-180 ml/ha

COLTURE ORTICOLE (cavoli, escluso cavolfiori e cavolo cappuccio, lattuga, cucurbitacee, fagiolo, pisello, solanacee) contro Afidi, Cavolaia, larve di Notturni, Aleurodidi, 150-200 ml/ha

PIOPOPO: contro larve defogliatrici, Saperda, Crisomela del pino, Cincietta del pino 200 ml/ha

COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI: contro Afidi, Cocciniglie, Cicadine, Cecidemia, larve defogliatrici, Coleotteri defogliatori, Minatrice della gerbera, Tortrice del garofano, Tingidi 150-200 ml/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni, 14 giorni su latuga, 30 giorni su vite da tavola

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
DOM SEMENTI S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Limacid

Lumachicida ad impiego floreale in appartamenti e giardini ornamentali per combattere l'infestazione limacchiosa delle piante.

Esca pronta all'uso

Partita n. :*

Composizione :

100 g di prodotto contengono

Metaldeide pura4,75

Coformulanti q.b. a 100

Contiene Denatonio Benzoato (repellente)

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare soltanto nel recipiente originale. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Dopo le manipolazioni ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; letenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, iperermia, dermatite, crisi di asma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Limacid è un molluschicida pronto all'uso, sotto forma di esca granulare con speciali ingredienti particolarmente appetibili per gasteropodi (lumache, limacce e chioccioline) che danneggiano le piante floreali ed ornamentali sia in vaso, sia in piena terra.

Il prodotto agisce per ingestione e contatto; non è asportato dal vento, resiste alle innaffiature, e alle piogge.

MODALITÀ APPLICATIVE

Intervenire preventivamente o alla prima comparsa delle lumache, spargendo le esche nelle ore pomeridiane o serali e dopo un'eventuale pioggia o una buona irrigazione: infatti, i granuli dell'esca in presenza d'acqua o d'elevata umidità si gonfiano e si ammorbidiscono rendendosi così appetibili e facilmente ingeribili.

Le dosi consigliate sono di 4 - 5 g/m² di superficie, oppure trattamenti localizzati con mucchietti di esche di 4-5 grammi (circa un misurino dosatore) nella zona dove si nota l'infestazione.

EPOCA D'IMPIEGO

G F M A M G L A S O N D

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

**DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE
COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**

Attenzione : contiene una sostanza sgradevole all'uomo e agli animali domestici che rende il prodotto disgustoso in casi di ingestione accidentale.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di Produzione :

— Industrialchimica srl — Via Lion, 9 — 35020 Maserà (PD)

— L.I.F.A. srl — Via Piave Z.I. Fossanigo — 36033 Isola Vicentina (VI)

Contenuto netto : g 100 — 200 — 500 — 1000

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
DOW AGROSCIENCES B.V.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

DIRIS NOVEL FLO* 480

Diserbante di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia

Sospensione concentrata

**ATTENZIONE:
manipolare con prudenza**

Composizione:

PROPANIL puro.....41,4% (480g/l)

Coformulanti q. b. a g100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences B.V. - Mozzanica (Bergamo)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate:

Registrazione n. del del Ministero della Salute
Partita n.

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Generalità: Diris Novel Flo 480 è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Viene formulato in sospensione concentrata, da diluirsi successivamente in acqua per l'applicazione mediante irrorazione. Diris Novel Flo 480 viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca di intervento: è molto importante al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 6-8 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone presenta la massima sensibilità a Diris Novel Flo 480, cioè viene distrutto con la dose più bassa (7,5 litri per ha) quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire, naturalmente con dosi e modalità appropriate, anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accostimento.

Modalità di applicazione: Diris Novel Flo 480 va diluito in un quantitativo di acqua variabile da 300 a 400 litri per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile, e cioè a circa 50 cm da terra, irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta per la qual cosa è sufficiente, di norma, togliere l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore.

Dosi di impiego:

- 1) Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 7,5 litri/ha
- 2) Giavone con 3-4 foglie: 10 litri/ha
- 3) Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accostimento: 11,5-14 litri/ha.
- 4) Giavone in accostimento: 2 trattamenti con 10 litri/ha a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro sempre su risaia in asciutta.

In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa.

Diris Novel Flo 480 è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accostimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a Diris Novel Flo 480 ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- 1) Giavone 1-2-3 foglie - 10 litri/ha di Diris Novel Flo 480 (anziché 7,5)
- 2) Giavone 2-3-4 foglie - 11,5-14 litri/ha di Diris Novel Flo 480 (anziché 10).

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITÀ

Diris Novel Flo 480 può essere usato in miscela con i più comuni prodotti impiegati in risaia (a base di solfoniluree, MCPA sale e estere, triclopir, quinclorac, bentazone, proflachlor), ad eccezione dei fertilizzanti, insetticidi, fosforamici e carbammati (carbati, fenitrothion, parathion, metidathion, dimetato) e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle ustioni.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate Diris Novel Flo 480 sotto condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare i trattamenti in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con Diris Novel Flo 480 a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

EVITARE L'ACCESSO DI UOMINI E ANIMALI NELLE 24 ORE SUCCESSIVE AL TRATTAMENTO.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

SLASH*

Fungicida ad azione preventiva per il controllo dell'oidio su vite, melone, anguria e zucca.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

Quinoxifen 22,58 % (= 250 g/l)
Coformulanti e solventi 1,39 %
Acqua q. b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti di produzione

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
Fitofarmila S.r.l. - Aprilla (LT)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10 - 30 - 50 - 100 - 250 - 300 - 500 - 1000 - 3000 ml

Registrazione n. del del Ministero della Salute
Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un centro antiveleni.

NO CITA': sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

SLASH controlla l'oidio della vite (*Uncinula necator*), e di melone, anguria e zucca (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*).

Modalità d'applicazione:

Vite da tavola: impiegare SLASH alla dose di 20-25 ml/ha iniziando i trattamenti quando i germogli sono ben formati. Proseguire ad intervalli di 10-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare SLASH alla dose di 25-30 ml/ha ad intervalli di 8-10 giorni.

Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

Vite da vino: impiegare SLASH alla dose di 15-25 ml/ha iniziando i trattamenti con germogli ben formati. Proseguire ad intervalli di 8-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare SLASH alla dose di 20-30 ml/ha ad intervalli di 8-12 giorni.

In entrambi i periodi vegetativi si raccomanda di aumentare la dose d'impiego dalla minima alla massima proporzionalmente all'allungamento degli intervalli.

Avvertenza: se alla ripresa vegetativa fossero presenti sintomi di infezioni primarie (germogli a bandiera), è consigliabile effettuare un trattamento con SLASH in combinazione estemporanea con anticidici ad azione endoterapica o curativa alle dosi riportate in etichetta, ripetendo l'applicazione dopo 5-7 giorni.

Successivamente è possibile continuare i trattamenti seguendo il calendario d'impiego riportato per vite da vino e da tavola.

Melone, anguria, zucca (in pieno campo): impiegare SLASH alla dose di 20-25 ml/ha iniziando i trattamenti in maniera preventiva oppure non oltre la prima comparsa dei sintomi della malattia continuando ad intervalli di 10-12 giorni.

Se si impiegano meno di 10 hl di acqua per ettaro, aumentare la concentrazione in modo da distribuire 200-250 ml/ha di SLASH.

Non applicare su colture che non hanno ancora superato la crisi di post-trapianto o che risultano indebolite da squilibri idrici, termici o nutrizionali.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi, insetticidi ed acaricidi impiegati sulle colture riportate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: sospendere le applicazioni 28 giorni prima della raccolta dell'uva da tavola e da vino, 7 giorni per anguria, melone, zucca.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 h.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 5 m dai corpi idrici quando impiegato su vite e ad una distanza non inferiore a 1 m dai corpi idrici quando impiegato su melone, anguria e zucca.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO**SLASH*****FUNGICIDA****Sospensione concentrata****Composizione:**

Quinoxifen.....22,58 % (= 250 g/l)
Coformulanti e solventi11,39 %
Acqua q.b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti di produzione

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

FitoFormula S.r.l. - Aprilia (LT)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10 - 30 - 50 - 100 ml

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO
ILLUSTRATIVO.**

® Marchio registrato della Dow AgroSciences

STARANE* GOLD

Erbicida selettivo per frumento, orzo e mais,
efficace contro infestanti dicotiledoni

SUSPO-EMULSIONABILE

STARANE GOLD

Composizione:

Florasulam puro g 0,1 (=1 g/l)
Fluroxypyr puro g 14,57 (=100 g/l)
Coformulanti q.b. a.....g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri (SI)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. del del Ministero della Salute
Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

Informazioni per il Medico:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: florasulam 2,5g ae/l e fluroxypyr 100 g ae/l, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi: **Florasulam**: in caso di intossicazione, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Fluroxypyr**: negli animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene. Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Erbicida selettivo per frumento, orzo e mais, efficace contro infestanti dicotiledoni

Campi d'impiego

FRUMENTO E ORZO: Piante infestanti sensibili: *Galium aparine* (Attacchiano), *Stellaria media* (Centocchio), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio comune). Piante infestanti mediamente sensibili: *Sinapis arvensis* (Senape), *Diploaxis erucoides* (Ruchetta violacea), *Capsella bursa-pastoris* (Borsapastore), *Raphanus raphanistrum* (Ravanella selvatica), *Fallopia convolvulus* (Poligono convolvolo), *Rapistrum rugosum* (Miagro peloso), *Myagrum perfoliatum* (Miagro liscio), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune).

Dosi d'impiego: 1,5-1,8 litri/ha in 200-400 l/ha di acqua avendo cura di irrorare le infestanti in modo omogeneo. Impiegare le dosi più elevate in presenza di grave infestazione di *Galium aparine*.

Epoca e modalità di applicazione: Trattare quando la coltura si trova nelle fasi fenologiche comprese tra accestimento e fine levata.

AVVERTENZA: Qualora si renda necessaria la risemina della coltura per avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc. è possibile seminare Frumento ed Orzo, Avena, Segale e Mais senza attendere nessun intervallo.

MAIS: Infestanti sensibili: *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Bidens tripartita* (Forbicina). STARANE GOLD è attivo anche contro infestanti perennanti quali: *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Calystegia sepium* (Vilucchiene), *Rumex spp* (Romice).

Dosi d'impiego: 1-1,2 litri/ha in 200-400 l/ha di acqua avendo cura di irrorare le infestanti in modo omogeneo.

Epoca e modalità di applicazione: applicare STARANE GOLD sino allo stadio di 6-7 foglie vere della coltura.

Lavaggio delle attrezzature: Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle riportate in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione. Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- 1) Vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura.
- 2) Riempire un terzo della botte con una soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri/hl d'acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura.
- 3) Per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura.
- 4) Filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione d'acqua ed ipoclorito di sodio.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Compatibilità: STARANE GOLD è miscibile con i principali prodotti autorizzati per la protezione delle colture indicate in questa etichetta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, floreali in genere, ecc. Pertanto è consigliabile evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Intervallo di sicurezza: non necessario

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

SYSTHANE* K

**FUNGICIDA SISTEMICO
PER VITE, PESCO E CUCURBITACEE
EMULSIONE CONCENTRATA**

SYSTHANE K

Composizione:

MICLOBUTANIL puro ... 7,6% (75 g/l)
DINOCAP puro..... 32,9% (325 g/l)
Coformulantiq.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle e per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti di produzione:

Dow AgroSciences B.V. - Mozzanica (Bergamo)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. del del Ministero della Salute
Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

GENERALITÀ

Il SYSTHANE K è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di miclobutanil e dinocap in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio e il marciume nero (Black rot): impiegare 25-35 ml/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilità varietale.

Pesce - Contro l'oidio: impiegare 40-50 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla scamicatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Melone, cocomero, zuccchino, cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 40 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in serra.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenze - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico per acari predatori e insetti utili.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 3 giorni prima della raccolta per melone, cocomero, zuccchino, cetriolo; 7 giorni per il pesce; 20 giorni per la vite.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazioni delle seguenti sostanze attive: Miclobutanil 7,6% e Dinocap 32,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **Miclobutanil:** organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Dinocap:** sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica. Combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

* Marchio registrato Dow AgroSciences

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.S.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

EXPRESS®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

EXPRESS

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Tribenuron metile p.a. puro g 75
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.S. - 137, Rue de l'Université
F-75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay (Francia)
Registrazione n. 7996 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

PARTITIVA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirare i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. **Terapia:** sintomatica. **Consultare un Centro Antiveneni.**

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

EXPRESS viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, EXPRESS blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta (*Diplotaxis spp.*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagra (*Myagrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis cernua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*).

Per il controllo di Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus spp.*), Romice (*Rumex spp.*), Pettine di Venere (*Scandix pecten veneris*), Veronica (*Veronica persica*), Veccia (*Vicia spp.*), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*) applicare EXPRESS alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il EXPRESS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con EXPRESS si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

EXPRESS e' compatibile con Platform (s.a. carfentrazione-etile), Starane (s.a. fluoxipyr), Gralit Max (s.a. fenoxaprop-p-etile) e con Topik (s.a. clodinafop-propargil). In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti



Altre taglie autorizzate: g 100

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

EXPRESS®**FOGLIO ILLUSTRATIVO****Granuli idrodispersibili** - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.**EXPRESS****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
 Tribenuron metile p.a. puro g 75
 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la 'etichetta') (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.S. - 137, Rue de l'Université
 F-75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7996 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

PARTITA N.**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. **Terapia:** sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

EXPRESS viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, EXPRESS blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta (*Diploaxis* spp.), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagra (*Myagrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis cernua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*).

Per il controllo di Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus* spp.), Romice (*Rumex* spp.), Pettine di Venere (*Scandix pecten veneris*), Veronica (*Veronica persica*), Véccia (*Vicia* spp.), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*) applicare EXPRESS alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il EXPRESS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/lt di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con EXPRESS si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

EXPRESS e' compatibile con Platform (s.a. carfentrazone-etile), Starane (s.a. fluroxipyr), Gralit Max (s.a. fenoxaprop-p-etile) e con Topik (s.a. clodinafop-propargil). In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti



Altre taglie autorizzate: g 100

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

EXPRESS®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

EXPRESS**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
Tribenuron metile p.a. puro g 75
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA FRANCE S.A.S. - 137, Rue de l'Université - F75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay (Francia)
Registrazione n. 7996 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

PARTITA N.**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. **Terapia:** sintomatica. **Consultare un Centro Antiveneni.**

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre taglie autorizzate: g 100



AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

EXPRESS®

Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

EXPRESS

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
1 tribenuron metile p.a. puro g 75
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA FRANCE S.A.S. - 137. Rue de l'Université - F-75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7996 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100
(Contiene 10 sacchetti idrosolubili da 10 g)

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. **Terapia:** sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

EXPRESS viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate: subito dopo l'assorbimento, EXPRESS blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità d'azione.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su: Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta (*Diploaxis spp.*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagra (*Myagrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis cernua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*).

Per il controllo di Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus spp.*), Romice (*Rumex spp.*), Pettine di Venere (*Scandix pecten veneris*), Veronica (*Veronica persica*), Veccia (*Vicia spp.*), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisanthemo delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*) applicare EXPRESS alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il EXPRESS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con EXPRESS si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

EXPRESS e' compatibile con Platform (s.a. carfentrazone-etile), Starane (s.a. fluroxipir), Gralit Max (s.a. fenoxaprop-p-etile) e con Topik (s.a. clodinafop-propargil). In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE D'USO: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. - Non conservare i sacchetti idrosolubili con mani e guanti bagnati. - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

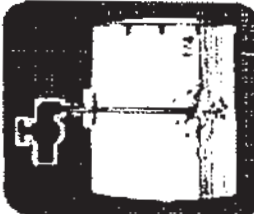


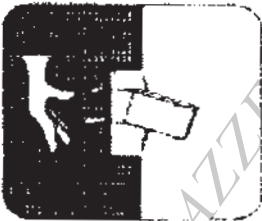


DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)



MODO DI UTILIZZO

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua |  |
| 2 | Assicurarsi di avere le mani asciutte |  |
| 3 | Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo |  |
| 4 | Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte |  |
| 5 | Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 min) |  |
| 6 | Portare la botte a volume |  |

EXPRESS[®]

Erbicida in sacchetto idrosolubile selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto : 10 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.S. - 137, Rue de l'Université
F-75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da : DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. S. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7996 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità



AVVERTENZA : Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

Altra taglia autorizzata: g 150 (Contiene 10 sacchetti idrosolubili da 15 g)

IMPRESA

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

EQUATION R

FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO PER VITE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Famoxadone puro g 2

Rame (sotto forma di solfato) g 20

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE.

MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo fresco e asciutto - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

EQUATION R è una associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo 20%, e Famoxadone 2%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Rame metallo: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** sintomatica

Famoxadone: non sono noti casi d'intossicazione nell'uomo. **Terapia:** sintomatica

Attenzione: si segnala la potenziale pericolosità per soggetti talassemici e soggetti carenti di glucosio-6-fosfodidrogenasi.

Durante la manipolazione e l'applicazione del prodotto adoperare tuta e guanti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO

a) Inalazione: se inalato, portare immediatamente il paziente all'aria fresca. Se la non respira, praticare la respirazione artificiale. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno. Consultare un medico.

b) Contatto con la pelle: In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. Gli indumenti contaminati dovranno essere lavati prima del loro riutilizzo.

c) contatto con gli occhi: in caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

d) Ingestione: se il prodotto viene ingerito, non indurre il vomito. Somministrare immediatamente due bicchieri d'acqua; non somministrare mai niente per via orale ad un paziente in stato di incoscienza. Consultare un medico

MODALITÀ D'IMPIEGO

EQUATION R è un fungicida organico formulato in granuli idrodispersibili efficace per la protezione di foglie e grappoli dalla peronospora della vite (*Plasmopara viticola*) il prodotto è dotato di attività di contatto sulle spore germinanti di *Plasmopara viticola*. Si raccomanda di seguire sempre un criterio di intervento preventivo rispetto ai verificarsi delle infezioni peronosporiche.

EQUATION R contiene il rame nella forma di Brocantiato associato al gesso. Il rame completa e potenzia l'attività di Famoxadone.

DOSE ED EPOCA DI IMPIEGO

VITE (da vino e da tavola) contro la Peronospora EQUATION R si impiega alla dose di 250 g ogni 100 litri di acqua avendo cura di applicare comunque 2,5 kg/ha in caso di volumi di acqua inferiori a 10hl per ettaro. Per il controllo di Peronospora EQUATION R può essere applicato secondo due tipi di calendario:

lotta ad intervalli regolari: intervenire ogni 7-10 gg nel periodo che va dall'allegagione fino a 28 gg prima della vendemmia. Adottare l'intervallo più breve nelle condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

lotta guidata: l'applicazione di tale controllo è basata sulla disponibilità di un sistema di rilevazione delle infezioni peronosporiche mediante centraline microclimatiche aziendali o servizi comprensoriali di segnalazione delle infezioni e di previsioni meteorologiche.

EQUATION R si applica per un massimo di 5 trattamenti, equivalenti ad una dose di 12,5 kg per ettaro per stagione colturale

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Dopo aver riempito per 2/3 della sua capacità il serbatoio dell'irroratrice, versare la quantità desiderata di EQUATION R direttamente sulla superficie dell'acqua, mantenendo costantemente l'agitatore in funzione, quindi completare il riempimento. In caso di miscela estemporanea con altri prodotti, aggiungere EQUATION R solo dopo avere disciolto gli altri prodotti. Subito dopo il trattamento, svuotare completamente il serbatoio e risciacquare bene tutte le parti dell'irroratrice

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

EQUATION R è fisicamente compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di non usare EQUATION R in associazione con prodotti a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ Il prodotto può risultare fitotossico per gli impieghi e le colture non indicati in etichetta. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei casi di applicazioni su nuove varietà o di miscela con altri prodotti fitosanitari

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Adoperare ad una distanza non inferiore a 3 metri dai corpi idrici.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont De Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano
OFFICINA DI PRODUZIONE: Cereagri S.A. - Stabilimento di Mournex-Francia
Registrazione N. del del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Contenuto netto: kg 1 - 2,5 -5 -10 -20

GRANSTAR®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

GRANSTAR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. **Terapia:** sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

GRANSTAR viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta (*Diplotaxis spp.*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagra (*Myagrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis cernua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*).

Per il controllo di Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa orlica (*Lamium purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus spp.*), Romice (*Rumex spp.*), Pettine di Venere (*Scandix pecten veneris*), Veronica (*Veronica persica*), Vecchia (*Vicia spp.*), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisanterio delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*) applicare GRANSTAR alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il GRANSTAR, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con GRANSTAR si sconsiglia la trascinata di leguminose foraggere.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

GRANSTAR e' compatibile con Platform (s.a. carfentrazone etile), Starane (s.a. fluoxipyr), Gralit Max (s.a. fenoxaprop-p-etile) e con Topik (s.a. clodinafop-propargil). In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti



Altre taglie autorizzate: g 100

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

GRANSTAR®**FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

GRANSTAR**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
Tribenuron metile p.a. puro g 75
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la 'etichetta') (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

PARTITA N.**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola; evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dall'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. **Terapia:** sintomatica. **Consultare un Centro Antiveletti.**

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

GRANSTAR viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta (*Diploaxis spp.*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagra (*Myagrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis cernua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Iplopia convolvulus*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*).

Per il controllo di Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus spp.*), Romice (*Rumex spp.*), Pettine di Venere (*Scandix pecten veneris*), Veronica (*Veronica persica*), Veccia (*Vicia spp.*), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisanthemo delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*) applicare GRANSTAR alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il GRANSTAR, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con GRANSTAR si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

GRANSTAR e' compatibile con Platform (s.a. carfentrazone-etile), Starane (s.a. fluroxipyr), Gralit Max (s.a. fenoxaprop-p-etile) e con Topik (s.a. clodinafop-propargil). In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti



Altre taglie autorizzate: g 100

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

GRANSTAR®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

GRANSTAR**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
Tribenuron metilic p.a. puro g 75
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10.

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. S. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

PARTITA N.**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola; evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. **Terapia:** sintomatica. Consultare un Centro Antivefeni.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre taglie autorizzate: g 100



AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

GRANSTAR®

Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

GRANSTAR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Tribenuron metile p.a. puro g 75
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100
(Contiene 10 sacchetti idrosolubili da 10 g)

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

GRANSTAR viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta (*Diplotaxis* spp.), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagra (*Myragrum perforatum*), Acetosella (*Oxalis cernua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*).

Per il controllo di Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus* spp.), Romice (*Rumex* spp.), Pettine di Venere (*Scandix pecten veneris*), Veronica (*Veronica persica*), Veccia (*Vicia* spp.), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*) applicare GRANSTAR alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il GRANSTAR, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con GRANSTAR si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

GRANSTAR e' compatibile con Platform (s.a. cartentraxone-etile), Starane (s.a. fluroxipyr), Gralit Max (s.a. fenoxaprop-p-etile) e con Topik (s.a. clodinafop-propargil). In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE D'USO: In caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. - Non conservare i sacchetti idrosolubili con mani e guanti bagnati. - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso.

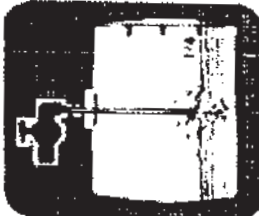

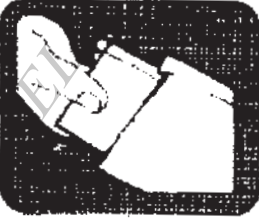



Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

MODO DI UTILIZZO

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua |  |
| 2 | Assicurarsi di avere le mani asciutte |  |
| 3 | Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo |  |
| 4 | Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte |  |
| 5 | Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 min) |  |
| 6 | Portare la botte a volume |  |

GRANSTAR[®]

Erbicida in sacchetto idrosolubile selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Tribenuron metile p.a. puro g 75
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto : 10 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. S. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità



AVVERTENZA : Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

Altra taglia autorizzata: g 150 (Contiene 10 sacchetti idrosolubili da 15 g)

RAMEDIT COMBI COLORATO

Polvere bagnabile - Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro e patata.

RAMEDIT COMBI COLORATO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 4,2

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetraramico) g 39,75

Coloranti e sostanze inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. del del Ministero della Salute

Distribuito da: Siapa S.r.l. via Caldera 21 Milano

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

PARTITA N.:



NORME PRECAUZIONALI

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4.2% e RAME METALLO 39.75% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'urca. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: Sintomatica.

RAME METALLO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se eupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaFDIA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il RAMEDIT COMBI COLORATO è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, della patata, del pomodoro e del tabacco.

Il RAMEDIT COMBI COLORATO agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare RAMEDIT COMBI COLORATO in concomitanza con la fioritura. In tale periodo sono consigliate le miscele di RAMEDIT COMBI COLORATO con Zineb, con Mancozeb (NB: per il pomodoro gli ultimi due principi attivi sono applicabili solo fino alla prima fioritura) e con Folpet.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino al persistere delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Non trattare durante il periodo della fioritura.

Peronospora del tabacco, della patata e del pomodoro: usare g 300 di prodotto ogni 100 litri d'acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEDIT COMBI COLORATO in poca acqua: indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, tenendo la miscela in costante agitazione.

Altre officine autorizzate:

FitoFormula S.r.l. - Stabilimento di Aprilia (Latina)

AgriFormula S.r.l. - Stabilimento di Paganica (L'Aquila)

Isagro Copper S.r.l. - Stabilimento di Adria Cavanella Po (Rovigo)

Altra taglia autorizzata: kg 10

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

RAMEDIT COMBI COLORATO è compatibile con tutti gli altri antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare RAMEDIT COMBI COLORATO in associazione ad antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA
ERREGI S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Etichetta/ Foglio Illustrativo

BIOFLOR

INSETTICIDA LIQUIDO PER LA DIFESA DI FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

Composizione

- Estratto di Piretro 25% (pari a gr 2 di Piretrine attive) gr 8 (= 18,4 g/l)
- Coformulanti: q.b.a. gr 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare nel recipiente originale. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione ed il gocciolamento. Pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni nueronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertemia, sudorazione, edemi cutanei; collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO: BIOFLOR è un insetticida di origine vegetale che agisce per contatto contro Aleurodidi, Afidi, Tingidi, Tripidi, Tentredini, Cicaline, Cimici, Metcalfa, Microlepidotteri defogliatori, che colpiscono i fiori e le piante ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico. Utilizzando l'apposito dosatore, diluire 1,4 - 1,6 ml di prodotto per litro d'acqua intervenendo all'inizio della infestazione, bagnando accuratamente anche la pagina inferiore della foglie. Ripetere i trattamenti dopo 7-15 giorni in caso di forte attacco.

PERIODO DI IMPIEGO:

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Preparazione : per preparare la miscela occorre versare la dose stabilita di prodotto nel quantitativo di acqua previsto, mescolando accuratamente la soluzione acquosa ottenuta.

Compatibilità: Si consiglia di impiegare il prodotto da solo.

Nocività: Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU
PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**

ERREGI S.r.l. C.so M.D'Azeglio, 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. /PPO del

Contenuto netto: ml 2 - 5-10 (5 x 2 ml) (2 x 5 ml) (1 x 10 ml) - 20-50-100

Partita n°

Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BIOFLOR

INSETTICIDA LIQUIDO

Composizione

-Estratto di piretro 25% (pari a gr 2 di Piretrine attive) gr 8 (=18 g/l)
-Coformulanti: q.b.a. gr 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZA

Leggere attentamente l'etichetta riportata sul foglio illustrativo.

ERREGI S.r.l. – C.so M.D'Azeglio,112 - TORINO

Stabilimenti di produzione: PRO.PHY.M. Srl –LA CHAMBRE (Francia)
SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)
DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. /PPO del

Contenuto netto:

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IMPRESA
EUROCENTRAL COMPANY

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

R A M A L L**FUNGICIDA LIQUIDO SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA****RAMAL L****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

RAME (sotto forma di Ossicloruro tetraramico)

22,5 g (300 g/l)

Coformulanti

q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**EUROCENTRAL COMPANY**
10-12 Russell Square - LONDRA

Officina di produzione: TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Officina per il solo confezionamento: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Lotto n. del

Registrazione del Ministero della Salute N° del

Scadenza dell'autorizzazione: secondo Decreto del Ministero della Salute.

Contenuto: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 ml / 1 - 2 - 5 - 10 - 20 litri

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE**DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. - Padova e AZF AGRICOLTURA S.r.l. - Padova****AVVERTENZE:** Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.**Terapia:** gastrolusi con soluzioni latte-albuminose, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****CARATTERISTICHE**

La speciale formulazione di RAMAL L permette una uniforme distribuzione del principio attivo finemente macinato e, con una perfetta aderenza, conseguente resistenza nel tempo. Ne consegue una efficace lotta alle crittogame e un minor carico di rame sulla vegetazione.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Agitare bene la confezione prima dell'uso indi stemperare la quantità voluta di RAMAL L in poca acqua a agitando aggiungere la rimanente acqua in modo da ottenere una dispersione omogenea che sarà poi nebulizzata sulla vegetazione usando pompe a volume normale o ridotto.

Le dosi di seguito riportate si riferiscono alla dispersione in 100 litri di acqua. PESCO, SUSINO, CILIEGIO (contro bolla e corineo) trattamenti invernali 700/900 ml - PERO e MELO (contro ticchiolatura e cancri rameali) trattamenti autunnali di fine inverno 750/900 ml; per trattamenti prefiorali 200/350 ml (nel periodo vegetativo non trattare le varietà sensibili al rame) - VITE (contro peronospora) 350/450 ml - AGRUMI (contro mal secco, antracnosi) 470 ml - POMODORO, PATATA (contro peronospora, alternaria, septoria) 550 ml - CAROTE e SEDANO (contro septoria e cercospora) 460 ml - MELONE, ANGURIA, ZUCCHINE, CAVOLO (contro peronospora e antracnosi) 470 ml - PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO (contro antracnosi) 460 ml - FLOREALI e ORNAMENTALI: Garofano, rosa, crisantemo (contro ruggine, peronospora, ticchiolatura) 460 ml.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':** non compatibile con i fitofarmaci a reazione fortemente alcalina (Polisolfuri) e con Thiram.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA':** Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commereio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stymen, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Claireau, Passa Crassana, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
EUROPHYTO S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Pomacee (melo e pero): in miscela ai tradizionali fungicidi antitichiolatura (es. propineb, captano, mancozeb) alla dose di 30-40 ml/ha ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura gemme fino alla fase di frutto-noce con interventi ogni 8-12 giorni nelle fasi successive in funzione dell'andamento climatico. Impiegare le dosi più elevate in presenza di condizioni particolarmente sfavorevoli all'insorgere della malattia. Per interventi curativi ed eradicanti aumentare la dose a 40-50 ml/ha eseguendo 1-2 interventi ravvicinati.

Drupacee (pesco-percoche-nettarine, susino, ciliegio, albicocco, mandorlo):

- contro monilia alla dose di 50-60 ml/ha, eseguendo 2-3 trattamenti tra pre e post-floritura.
- Successivamente ripetere le applicazioni a distanza di 6-8 giorni all'eventuale manifestarsi dei primi sintomi della malattia.
- contro oidio intervenire preventivamente dalla fase di scamicatura dei frutti alla dose di 30 ml/ha e ad intervalli di 7-10 giorni, con infezioni in alto aumentare la dose a 40 ml/ha.
- contro cancri rameali (Fusicocco) alla dose di 50-60 ml/ha eseguendo tre interventi nella fase di:

a) caduta foglie - b) bottoni rosa - c) accrescimento fruttifici

Orticole (cetriolo, fagiolo, porro e zucchini): contro ruggini e mal bianco

- alla dose di 30-40 ml/ha in interventi preventivi
- 40-50 ml/ha al primo manifestarsi dell'infezione, ripetendo il trattamento 2-3 volte a distanza di 7-8 giorni (interventi curativi).

Barbabietola da zucchero: contro cercospora ed oidio alla dose di 0,6-1 l/ha in 600 litri di acqua; eseguire 2-4 interventi a distanza di 20 giorni ad iniziare dalla prima comparsa dei sintomi.

Culture floreali e ornamentali (serra e pieno campo): contro ruggini e oidio della rosa e di altre piante ornamentali e da fiore alla dose di 40-50 ml/ha in trattamenti preventivi; 50-80 ml/ha in trattamenti curativi.

n.b.: dosi riferite con l'impiego di pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto risulta miscibile con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Impedire l'accesso agli animali domestici nelle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Mandorlo, pomacee, drupacee: 21 gg
Cetriolo, zucchini, fagiolo, porro: 14 gg
Barbabietola da zucchero: 20 gg

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
DA NON VENDERSI SFUSO**

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BRION SC

**Fungicida organico ad ampio spettro d'azione
Sospensione concentrata**

COMPOSIZIONE

Biotantalo puro g 45,5 (= 500 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

EUROPHYTO S.R.L.

Sede legale: viale V. Emanuele II, n. 64 - 24121 Bergamo

OFFICINA DI PRODUZIONE

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (Bg)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (Bg)

TERRANALISI SRL - Cento (Fe)

Registrazione Ministero della Salute n. del

Contenuto netto: litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20

PARTITA N.

ATTENZIONE. Manipolare con prudenza**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare né bere né fumare durante

l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non

operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la

manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Brion sc è un fungicida organico ad ampio spettro d'azione, dotato di rapida penetrazione e diffusione locale attraverso i tessuti vegetali (locosistemicità). Presenta azione preventiva, curativa ed eradicante. Si impiega nella difesa dalla ticchiolatura delle pomacee (collaterale azione contro l'oidio), contro monilia e oidio delle drupacee, cancri rameali, cercospora della barbabietola da zucchero, ruggini e mal bianco, ticchiolatura delle colture orticole, floreali e ornamentali.

Etichetta / foglio illustrativo

DELTRIN EC**Insetticida piretroide
Emulsione concentrata****COMPOSIZIONE**Deltametrina pura g 1,40 (=15,1 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

EUROPHYTO srl

Sede legale: viale V. Emanuele II, n. 64 - Bergamo

OFFICINA DI PRODUZIONE

IRCA Service S.p.A. - S.S. Cremona 591, n. 10 - Fornovo S. Giovanni (Bg)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (Bg)

Registrazione Ministero della Salute n. del

Quantità netta del preparato: ml 10-50-100-250-500 litri 1-2-3-5

Partita N.

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi/la faccia. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-esistentemente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte dei pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irradiazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione.

Consultare un centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Deltin Ec è un insetticida piretroide in emulsione concentrata ad azione di contatto ed ingestione. La formulazione in olio e in solvente a bassa tossicità ne esaltano l'effetto abbatteente. Dotato d'ampio spettro d'azione, manifesta ottima capacità di protezione anche a basse temperature. L'effetto repellente ne prolunga l'efficacia nel tempo, ostacolando la reinfezione.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Il prodotto deve essere preferibilmente impiegato in trattamenti precoci e prima che l'insetto provochi l'accartocciamento delle foglie o penetri all'interno delle stesse.

Si impiega sulle colture seguenti:

AGRUMI: contro Afidi, Aleurodidi, Mosca degli agrumi. Cocciniglie alla dose di 70-100 ml/ha**FRUTTIFERI** (melo, pero, albicocco, pesco, ciliegio, susino):

- contro Psilla del pero alla dose di 120-130 ml/ha

- contro neanidi di cocciniglia di S. José in trattamenti estivi alla dose di 90-130 ml/ha

- contro Cidia e Anarsia alla dose di 80-120 ml/ha

- contro microlepidotteri minatori del melo e del pero alla dose di 60-90 ml/ha

- contro Afide verde del melo, Afide del pesco, Capua, Cacocia ed altri torricidi, Carpocapsa, Antonomo, Maggiolini, Tentredine, Tripidi, Mosca della frutta alla dose di 60-90 ml/ha

VITE: contro Tigole alla dose di 75-120 ml/ha, contro Cicadine, Afidi, Sigarato, Notte, Piralide alla dose di 60-90 ml/ha**OLIVO**: contro Mosca dell'olivo, Cocciniglia n. 20 g no di pepe, Tripide alla dose di 75-110 ml/ha**ASPARAGO, CAVOLI, CAROTA, CETRILO, CIPOLLA, FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, FRAGOLA, LATIUGHE E SIMILI, MELANZANA, PATATA, PISELLO, PORRO, POMODORO, PEPERONE, SEDANO, SPINACIO** contro Afidi, Aleurodidi, Cimici, Casside, Cricocera, Piralide, Dorifora, Cavolaia, Altica, Notte, Tentredine, Tripidi, Mosca, Depressaria alla dose di 50-90 ml/ha (0,5-0,9 l/ha)**FRUMENTO, ORZO, MAIS**: contro Piralide, Afidi, Notte, Tripidi alla dose di 0,6-0,9 l/ha**SOIA, COLZA** contro Altiche, Afidi, Cimici, Punteruolo, Notte, Meligete, torricidi alla dose di 0,6-0,9 l/ha**COTONE**: contro Cicadine, Notte, Piralide, Tripide, Lygus alla dose di 0,6 l/ha**ERBA MEDICA**: contro Notte, Misurino, Cavallone alla dose di 0,7-0,8 l/ha**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**: contro Altica e Notte alla dose di 0,5-0,6 l/ha; contro Lisso e Cileono alla dose di 0,9-1 l/ha**TABACCO**: contro Afidi, Tripidi, Notte, Epitrix alla dose di 0,7-0,9 l/ha**PIOPPO**: in ulivo contro Tario vespa, e Genuaiola alla dose di 90 ml/ha; in interventi localizzati al tronco contro Criptorinco alla dose di 140-170 ml/ha

in pieno campo contro Crisomelidi defogliatori alla dose di 50-90 ml/ha; in interventi localizzati al tronco contro Criptorinco alla dose di 130-200 ml/ha, contro Saperda maggiore alla dose di 280-350 ml/ha

COLTURE FLOREALI: in campo ed in serra contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Torricidi alla dose di 70-120 ml/ha; contro Bega del garofano alla dose di 90-160 ml/ha**COLTURE ORNAMENTALI e VIVAI**: in campo ed in serra contro Afidi, Tingide, Cimice del platano, Maggiolini, Caonia, larve di Lepidotteri alla dose di 85-100 ml/ha**FUNGHI** coltivati contro Ditteri e Collembo alla dose di 60-90 ml/ha**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**: il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina; in caso di miscela con polveri bagnabili eseguire una preventiva diluizione del prodotto in acqua, prima di eseguire la preparazione della poltiglia.**Avvertenze**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici, qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**RISCHI DI NOCIVITA'**: il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.**INTERVALLO DI SICUREZZA**: Cipolla, Sedano, Porro: 7 giorni; Soia, Cotone, Erba medica: 15 giorni

altre colture: 3 giorni

Colza: 30 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Etichetta .

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DELTRIN EC
Insetticida piretroide
Emulsione concentrata

COMPOSIZIONE

Deltametrina pura g 1,40 (= 15,1 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

**EUROPHYTO s.r.l.**

Sede legale: viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo

OFFICINA DI PRODUZIONE

IRCA Service S.P.A. - S.S. Cremasca 591, n. 10 - Fornivo S.Giovanni (Bg)

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio (Bg)

Registrazione Ministero della Salute n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 10 -50

PARTITA N.**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI
RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Il prodotto può essere distribuito anche con attrezzature a volume ridotto purché non inferiori a 500 l/ha con una dose di almeno di 400 ml/ha di formulato sulle uova invernali e 500 ml/ha in piena vegetazione. Nei trattamenti in presenza di stadi di sviluppo diversi degli acari si consiglia l'associazione ad un prodotto adulcidica. Evitare di intervenire in condizioni di bassa umidità relativa ed elevate temperature.

Si impiega sulle colture seguenti:

AGRUMI (arancio, clementino, mandarino, pompelmo, limone, bergamotto): nelle fasi iniziali dell'infestazione alla dose di 30 ml/ha in associazione ad un adalidica contro *Panonychus citri*, in presenza di *Tetranychus urticae* aumentare la dose a 40 ml/ha sempre in associazione ad un adalidica.

FRUTTIFERI (melo, pero, albicocco, pesco, nectarine, percoche, ciliegio, susino, mandorlo): - uova invernali di *Panonychus ulmi* alla dose di 40 ml/ha intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura delle stesse (es: non oltre la fase di orecchietti di topo sulle pomacee). E' consigliabile l'aggiunta di olio bianco.

- forme mobili (ragno rosso): alla dose di 30 ml/ha + adalidica in post-floritura o al primo apparire dell'infestazione (1-3 acari x foglia). In caso di reinfestazione estiva intervenire sempre in associazione a prodotto adalidica.

VITE: su germogli giovani (5-30 cm) intervenire alla dose di 20-25 ml/ha in associazione a prodotto adalidica se in presenza di forme mobili di *Panonychus ulmi*. Nel caso di attacchi più tardivi (ragno rosso e giallo) applicare il prodotto tempestivamente. Contro *Eotetranychus carpinii* impiegare una dose leggermente superiore (25-30 ml/ha).

FRAGOLA, COLTURE ORTICOLE (cetriolo, melone, zucca, zucchino, pomodoro, peperone, melanzana), **COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI** in serra e pieno campo: contro *Tetranychus urticae* prima della fioritura alla dose di 40 ml/ha in associazione ad un adalidica; interventi precoci alla dose di 50-60 ml/ha consentono di impedire la comparsa della reinfestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con olio bianco e rame ossicloruro, si sconsigliano miscele con formulati a reazione alcalina quali poltiglie bordolesi e polisolfuri. Una precedente applicazione di polisolfuri non riduce comunque l'efficacia del prodotto sulle uova invernali di *P. ulmi*.

FITOTOSSICITA': eseguite saggi preliminari in presenza di varietà poco note o di recente introduzione.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici; qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

- Pomodoro, Melanzana, Cetriolo, Melone, Zucca, Zucchino, Fragola : 15 giorni
- Peperone, Agrumi, Drupece e Mandorlo, Vite, Melo e Pero: 30 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FENZIN SC

Acaricida

Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Clofentazine puro g 42 (500 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

EUROPHYTO S.R.L.

Sede legale: viale V. Emanuele II, n. 64 - Bergamo

OFFICINA DI PRODUZIONE

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (Bg)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (Bg)

TERRANALISI SRL - Cento (Fe)

Registrazione Ministero della Salute n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 100 - 250 - 500 litri 1-2-3

PARTITA N.**ATTENZIONE: manipolare con prudenza****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Fenzin SC è un acaricida ad azione di contatto che agisce sulle uova invernali ed estive degli acari tetranychidi quali *Panonychus ulmi*, *Panonychus citri*, *Tetranychus urticae* ed *Eotetranychus carpinii*, risultando efficace anche nei primi stadi di sviluppo (larve e protoninfe). E' dotato di elevata selettività nei confronti dell'entomofauna utile e risulta selettivo verso gli stessi acari predatori (Fitoseidi). Presenta un'elevata persistenza d'azione che ne permette la riduzione del numero degli interventi rispetto ai più tradizionali preparati acaricidi.

KERMES SC

Diserbante selettivo a base di propizamide
Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Propizamide pura g 18,6 (198 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

EUROPHYTO S.R.L.

Sede legale: viale V. Emanuele II, n. 64 - Bergamo

OFFICINA DI PRODUZIONE

IRCA Service S.p.A. - 24040 Fornovo S. Giovanni (Bg)
TERRANALISI SRL - 44042 Cento (Fe)
DIACHEM SPA - U.P. SIFA Caravaggio (Bg)

Registrazione Ministero della Salute n. del
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 100-250-500 litri 1 - 2 - 3 - 5

PARTITA N.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintomi: gastroenterici (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarree) e cardiocircolatori (ipertensione, aritmia, cianosi) irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Erbicida selettivo sistemico ad assorbimento radicale, esplica azione antigeminale pur manifestando efficacia anche su infestanti emersi nei primi stadi di sviluppo, risultano sensibili le seguenti infestanti:

Graminacee: Alopecurus myosuroides (Code di volpe), Apera spica-venti (Agroside annuale), Avena fatua (Avena selvatica), Phalaris spp. (Falarola), Setaria spp. (Pabbio), Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune), Lolium spp. (Loglio), Sorghum halepense (Sorghetto da seme).

Dicotiledoni: Chenopodium album (Famello comune), Cuscuta spp. (Cuscuta), Dipotaxis spp. (Ruchetta), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Papaver rhoeas (Papavero comune), Plantago spp. (Plantaggine), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleraceae (Erba porcellana), Rumex spp. (Romici da seme), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio comune), Veronica spp. (Veronica), Urtica urens (Ortica minore).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto in 600-800 litri d'acqua per ettaro di superficie secondo le modalità seguenti:

VITE: 4-8 l/ha in autunno-inverno anche su terreno inerbato; evitare le applicazioni primaverili o estive
MELO, PERO: 4-8 l/ha in autunno-inverno (novembre-febbraio) in post-emergenza delle infestanti.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la cuscuta intervenire su bietole con almeno 5-6 foglie vere e non oltre lo stadio di 9-10 foglie alla dose di 8-9 l/ha.

LATTUGHE e simili: 7-9 l/ha in pre-semina / pre-trapianto con interrimento o dopo 15-20 giorni da post-semina/post-trapianto.

ERBA MEDICA: in autunno-inverno su coltura in alto alla dose di 5-7 l/ha

LEGUMINOSE FORAGGERE (trifoglio violetto, trifoglio ladino, sulla, lupinella): 4-5 l/ha su coltura in alto in autunno-inverno (entro febbraio).

Il prodotto richiede un sufficiente grado d'umidità del terreno; in caso contrario si consiglia una leggera irrigazione entro 2-3 giorni dal trattamento. Irrigare per scorrimento incorporare il prodotto con leggera lavorazione.

KERMES SC mostra massima efficacia negli interventi autunno-invernali (anche su infestanti emerse); negli interventi primaverili-estivi risulta attivo solo in fase di pre-emergenza delle infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto deve essere applicato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per colture non riportate in etichetta: su barbabietola da zucchero abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fenomeni di fitotossicità (malformazioni).

Si consiglia il rispetto degli intervalli indicati tra l'epoca di trattamento e le successive semine delle colture:

2 mesi: mais, fragola, crocifere, sorgo

4 mesi: melanzana, lino, aglio, menta, cipolla, peperone, patata, spinacio, barbabietola da zucchero, pomodoro

6 mesi: cereali da granella, graminacee foraggere

Prima della semina di tali colture eseguire profonda lavorazione, interrando concimi organici

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MESOCOR

Diserbante selettivo a base di metribuzin
Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

Metribuzin puro g 35
Coformulanti q.b. a g 100

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

EUROPHYTO S.R.L.

Sede legale: viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo

UFFICINA DI PRODUZIONE

S.T.I. Solfotecnica Italiana SPA - Stabilimento di Cotignola(Ra)
ADICA SRL - Stabilimento di Nera Montoro (Tr)
Registrazione Ministero della Salute n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 500 - kg 1 - kg 5

PARTITA N.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Erbicida selettivo sistemico ad assorbimento radicale e fogliare, viene utilizzato per il diserbo di patata, pomodoro, asparago, frumento, orzo, soia ed erba medica. Risulta efficace sulle seguenti infestanti già nate o in fase di germinazione:

graminacee: Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Apera spica venti (Agrostide annuale) Lolium multiflorum (Lolietto), Poa annua (Fienarola comune)

dicotiledoni: Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chenopodium album (Fainaccio), Chenopodium spp., Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Lamium purpureum (Falsa ortica), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Merceurella), Myagrum perfoliatum (Maggiore) Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum spp., Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Stellaria media (Centocchio), Veronica arvensis (Veronica).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

PATATA: - pre-emergenza alla dose di 0,5-0,8 kg/ha in 500-700 litri di acqua per ettaro

- post-emergenza alla dose di 0,5-0,6 kg/ha

Dose maggiore nei terreni più argillosi: evitare l'impiego nei terreni sabbiosi.

Risultato selettivo sulle seguenti varietà: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Binje, Cardinal, Desirée, Favorita, Humalda, Kernebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resj, Rosanna, Saxa, Sifterra, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal. Se ne sconsiglia l'impiego su Draga, Jarka, Vivax.

POMODORO: - pre-semina o pre-trapianto (7-14 gg prima) su terreno preparato e senza interrare alla dose di 0,5-0,6 kg/ha

- post-emergenza o post-trapianto con coltura ad almeno 8-9 foglie e comunque dopo il superamento della crisi di trapianto alla dose di 0,5-0,8 kg/ha

ASPARAGO: - pre-emergenza dei turioni alla dose di 1-1,2 kg/ha e su impianti di almeno 2 anni

ERBA MEDICA: - in autunno-inverno e con coltura in pieno riposo vegetativo alla dose di 1-1,5 kg/ha; impiegare la dose minore su terreni sabbiosi.

SOIA: - pre-semina o pre-emergenza alla dose di 0,5 - 0,7 kg/ha. Evitare l'impiego nei terreni sabbiosi o torbosi.

FRUMENTO E ORZO: - dallo stadio di 2 foglie vere a fine accostimento alla dose di 0,2 kg/ha.

In tutte le applicazioni impiegare il prodotto alla dose indicata con 500-700 litri di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Compatibile con numerosi erbicidi in grado di ampliarne lo spettro di azione quali 2,4 D, MCPA, tralkoxydim, fenoxaprop-elle, tribenuron-metile, rimsulfuron, thiazsulfuron.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: - 60 giorni

- 30 giorni: pomodoro, frumento e orzo

Il formulato contiene una sostanza nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MESOCOR

Diserbante selettivo a base di metribuzin
Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

Metribuzin puro g 35
Coformulanti q.b. a g 100

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

EUROPHYTO S.R.L.

Sede legale: viale V. Emanuele II, n. 64 - Bergamo

OFFICINA DI PRODUZIONE

S.T.I. Sofotecnica Italiana SPA - Stabilimento di Cotignola (Ra)

Registrazione Ministero della Salute n. del

Quantità netta del preparato:

g 500 (n.5 sacchetti idrosolubili da g 100)
g 500 (n.2 sacchetti idrosolubili da g 250)
kg 1 (n.2 sacchetti idrosolubili da g 500)

PARTITA N.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

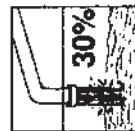
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
Provoca gravi lesioni cutanee a base allergica (da semplice dermatite irritativa a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alta dose. Sono possibili trombocitopenie renale acuta ed epatocitopenie attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e vertigini, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antivenefici.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



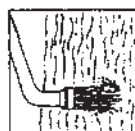
1
Riempire l'atomizzatore con circa il 30% di acqua.



2
Porre i sacchetti idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare l'agitatore.



3
Attendere sino a quando i sacchetti idrosolubili non si siano completamente sciolti (alcuni minuti).



4
Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

CARATTERISTICHE

Erbicida selettivo sistemico ad assorbimento radicale e fogliare, viene utilizzato per il diserbo di patata, pomodoro, asparago, fumento, orzo, soia ed erba medica. Risulta efficace sulle seguenti infestanti già nate o in fase di germinazione:

graminacee: Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Apera spica venti (Agrostide annuale) Lolium multiflorum (Lolietto), Poa annua (Fienarola comune)

dicotiledoni: Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farinaccio), Chenopodium spp., Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Gallinsoga), Lamium purpureum (Falsa ortica), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Merceuella), Myagrum perfoliatum (Miaagro) Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum spp., Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Stellaria media (Centocchio), Veronica arvensis (Veronica).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

PATATA: - pre-emergenza alla dose di 0,5-0,8 kg/ha in 500-700 litri di acqua per ettaro

- post-emergenza alla dose di 0,5-0,6 kg/ha

Dose maggiore nei terreni più argillosi: evitare l'impiego nei terreni sabbiosi.

Risulta selettivo sulle seguenti varietà: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Birtle, Cardinal, Desirée, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monalisa, Primura, Resj, Rosanna, Saxia, Sirema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal. Se ne sconsiglia l'impiego su Draga, Jarla, Vivax.

POMODORO: - pre-semina o pre-trapianto (7-14 gg prima) su terreno preparato e senza interrare alla dose di 0,5-0,6 kg/ha

- post-emergenza o post-trapianto con coltura ad almeno 8-9 foglie e comunque dopo il superamento della crisi di trapianto alla dose di 0,5-0,8 kg/ha

ASPARAGO: - pre-emergenza dei turioni alla dose di 1-1,2 kg/ha e su impianti di almeno 2 anni

ERBA MEDICA: - in autunno-inverno e con coltura in pieno riposo vegetativo alla dose di 1-1,5 kg/ha; impiegare la dose minore su terreni sabbiosi.

SOIA: - pre-semina o pre-emergenza alla dose di 0,5-0,7 kg/ha. Evitare l'impiego nei terreni sabbiosi o torbosi.

FRUMENTO E ORZO: - dallo stadio di 2 foglie vere a fine accrescimento alla dose di 0,2 kg/ha.

In tutte le applicazioni impiegare il prodotto alla dose indicata con 500-700 litri di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Compatibile con numerosi erbicidi in grado di ampliarne lo spettro di azione quali 2,4 D, MCPA, tralkoxydim, fenoxaprop-ehle, tribenuron-metile, rimsulfuron, trisulfuron.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: - 60 giorni

- 30 giorni: pomodoro, frumento e orzo

Il formulato contiene una sostanza nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MESOCOR
ERBICIDA SELETTIVO IN GRANULI IDRPODISPERSIBILI
SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Metribuzin puro	g 35
Coformulanti	q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Peso netto: g 100-250-500**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

EUROPHYTO S.R.L. - Sede legale: Viale Vittorio Emanuele II, n.64 -Bergamo

Registrazione Ministero della Salute n. del

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

PROMOSOL

Fungicida sistemico - Liquido solubile

COMPOSIZIONE

Propamocarb puro g 66,6 (= 720 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

EUROPHYTO S.R.L.

Sede legale: viale V. Emanuele II, n. 64 - Bergamo

OFFICINA DI PRODUZIONE

I.R.C.A. Service S.P.A. - Fornovo S. Giovanni (Bg)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA Caravaggio (Bg)

Registrazione Ministero della Salute n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 100 - 250 - 500 litri 1 - 2 - 3 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Si tratta di un fungicida sistemico ad assorbimento prevalentemente radicale. Risulta indicato nella difesa di numerosi agenti patogeni appartenenti al genere *Pythium* spp (marciumi e morte delle piante), *Phytophthora* spp (marciumi del colletto e cancrena pedale), *Peronospora* spp (peronospora delle crucifere, della cipolla, ecc), *Pseudoperonospora cubensis* (peronospora delle cucurbitacee), *Bremia lactucae* (peronospora della lattuga), sulle seguenti colture:

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CUCUMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO, INSALATE (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), BIETOLA ROSSA, BIETOLA DA COSTE e DA FOGLIA, CAROTA, RAPA, AGLIO, CIPOLLA, PORRO, CAVOLI, SPINACIO, PREZZEMOLO, BASILICO, SEDANO, TABACCO, FRAGOLA, COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI, PRATI ORNAMENTALI E CAMPI DA GOLF.

Si impiega inoltre nella difesa di MELO, PERO, AGRUMI e PIANTE FORESTALI sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora contro gli agenti patogeni causati da *Pythium* spp, *Phytophthora* (catturum, parassitica, cinnamon),

Il prodotto, perfettamente tollerato dalle colture in tutte le fasi di sviluppo, risulta estremamente versatile nell'impiego, potendosi applicare per via fogliare e radicale, in concia al seme o per immersione dei bulbi o piantine o come disinfezione di terricciati e semenzai.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Concia dei semi: 1-4 ml/kg per semi di piccole dimensioni (es. tabacco); 10-40 ml/kg per semi leggeri e di elevate dimensioni.

Disinfezione dei terricciati: 300 ml/m³ di terriccio, diluiti in 20 litri di acqua.

Trattamenti ai semenzai: 8 ml/m² di superficie in 4 litri di acqua, ripetendo il trattamento 5 gg prima del trapianto.

Trattamenti in pre-trapianto (bulbi e piantine): immergere in una soluzione allo 0,3 % (300 ml/hl) per 20-30 minuti.

Trattamenti al terreno in pre-trapianto: 8-12 ml/m² di superficie in 3-5 litri di acqua.

Trattamenti di post-trapianto: distribuire 200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl)

Trattamenti fogliari: 1,5-3 l/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro di superficie.

RACCOMANDAZIONI SPECIFICHE

Lattuga: contro *Bremia lactucae* eseguire due interventi fogliari alla dose di 2 l/ha, avendo cura di ripetere il trattamento a distanza di 10 gg.

Melone: contro *Pseudoperonospora cubensis* intervenire alla scoperta della pianta alla dose di 2 l/ha ogni 7-10 gg ed in miscela eventualmente a clortaloni.

Garofano e Gerbera: contro *Pythium* e *Phytophthora* intervenire 2 gg prima dell'impianto alla dose di

12-15 ml/m² in 2-4 litri d'acqua. Successivamente applicare il prodotto per via fogliare alla dose di

200 ml/ha a distanza di 8-10 gg (primi due interventi) e 15-25 gg (interventi successivi).

Vivai di piante forestali: contro *Pythium* spp e *Phytophthora* spp nella disinfezione dei terricciati (vedi sopra), dopo la messa a dimora della coltura intervenire ogni 15-18 gg distribuendo 4-5 litri per m² di superficie di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl).

Campi da golf e Prati ornamentali in genere: contro *Pythium* spp interventi fogliari alla dose di 1-1,5 litri per 1000 mq di superficie impiegando almeno 200 litri di acqua. Ripetere gli interventi a distanza di 14 gg con condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (temperature ed umidità elevate).

AVVERTENZA: I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati alla alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con formulati a base di benzimidazoli, clortaloni, captano, TMTD, mancozeb, folpet e rameici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Impedire l'accesso agli animali domestici nelle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
DA NON VENDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante, risulta rapidamente assorbito dalla vegetazione e traslocato per via sistemica in senso acropeto.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega nella difesa delle colture seguenti:

Cereali (frumento, orzo, segale, avena): alla dose di 0,5-0,6 l/ha diluita in 300-500 litri di acqua contro Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoria spp., Rhynchosporium spp., Helminthosporium spp., presenta collaterale azione nei confronti di Fusarium spp. e Cercosporiella. Intervenire preventivamente in fase di levata e fioritura o ai primi sintomi dell'infezione. Nell'orzo a semina autunnale possono manifestarsi attacchi di Oidio ed Helminthosporiosi: in questo caso eseguire un intervento autunnale.

Riso: alla dose di 0,4-0,6 l/ha alla prima comparsa dei sintomi contro Elmintosporiosi, specie nelle colture da seme, ripetere il trattamento in caso di necessità.

Barbabietola da zucchero: alla dose di 0,8-1 l/ha contro Cercospora della bietola. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi, distanziando i trattamenti successivi di 14-16 giorni.

Carclofo: 0,2 l/ha contro Oidio alla prima comparsa dei sintomi; ripetere gli interventi ad intervalli di 12-14 giorni.

Rosa: contro Oidio della rosa 10-15 ml/ha ogni 12-14 giorni. Nelle colture protette è possibile, a seguito di interventi ripetuti, il manifestarsi di un certo rallentamento di sviluppo.

Drupacee**Pesce**

- contro Oidio alla dose di 15-20 ml/ha dalla fase di scemiciatura, ripetendo ogni 10-12 giorni in funzione delle condizioni climatiche e della sensibilità varietale.

- contro Bolla del Pesce alla dose di 30-40 ml/ha per trattamenti al "bruno", 20-25 ml/ha nella fase di bottori rosa.

Pesce, Alborecco, Salmone, Ciliegio: contro Monilia alla dose di 25 ml/ha in pre e post-fioritura; contro il Marciume dei frutti intervenire in prossimità della raccolta, rispettando il periodo di carenza ed alla stessa dose sopra indicata.

Tappeti erbosi: contro depurimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causati da Sclerotinia, Oidio ed Elmintosporio alla dose di 1,6 - 4 l/ha (16-40 ml/100 m²) ogni 10-21 giorni.

⚠ **Avvertenze:** nei trattamenti dei tappeti erbosi è obbligatorio segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici, qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': considerando l'ampia gamma di varietà esistenti nelle colture orticole e floricole, si consiglia di eseguire preventivi saggi varietali.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

Drupacee, Carciofo: 14 giorni

Cereali: 28 giorni

Barbabietola da zucchero: 21 giorni

Riso: 42 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
DA NON VENDERSI SFUSO**

PROPINAZOL

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione
Emulsione concentrata

COMPOSIZIONE

Propiconazolo puro g 25,3 (=250 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

EUROPHYTO srl

Sede legale: viale V. Emanuele II, n. 64 - Bergamo

OFFICINA DI PRODUZIONE

IRCA Service S.p.A. - S.S. Crenasca 591, n. 10 - Fornovo S. Giovanni (Bg)

Registrazione Ministero della Salute n. del

Quantità netta del preparato: ml 100-250-500 litri 1-2-3-5
Partita N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Proteggere gli occhi/la faccia. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità acuta solo per assorbimento ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immuno-allergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Avvertenze. Consultare un centro Antiveneni.

SELDOR

Diserbante selettivo a base di Oxadiazon
Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Oxadiazon puro g. 35,2 (= 380 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Attenzione**MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

EUROPHYTO S.R.L.

Sede legale: viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo

Officina di produzione

I.R.C.A. Service S.P.A. - 24040 Fornovo S. Giovanni (Bg)

DIACHEM SPA - U.P. SIFA Caravaggio (Bg)

TERRANALISI - 44042 Cento (Fe)

Registrazione Ministero della Salute n. del
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 100- 250 - 500 litri 1-2-3-5-10
PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Erbicida selettivo ad ampio spettro di azione, trova impiego per il controllo delle seguenti infestanti mono e dicotiledoni: *Heteranthera* spp. (Eterantere), *Alisma* (Cucciaio), *Scirpus mucronatus* (Quadrastore), *Echinochloa* spp. (Giovani), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Alonecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Butomus umbellatus* (Guinco fiorito), *Capsella bursa pastoris* (Borsa pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio selvatico), *Convolvulus anensis* (Vilucchio), *Fallopia convolvulus* (Convoldo nero), *Datura stramonium* (Stramonio), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

RISO: 0,7-1,3 l/ha per il controllo delle eterantere e di nascite precoci di giovane, *Alisma* da seme e *Butomus umbellatus*. Applicare in pre-semina su risaia asciutta e livellata. Il prodotto può essere inoltre utilizzato anche su risaia allagata (dopo la sottiratura) mantenendo un livello di 10-12 cm di acqua. Dopo l'applicazione attendere 48 ore prima di procedere alla semina; mantenere un moderato livello di acqua (10-12 cm) nelle prima fasi vegetative del riso.

Riso coltivato in asciutta: 1,5 - 2 l/ha subito dopo la semina, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

SOIA e GIRASOLE: 1,4 - 1,7 l/ha in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. Intervenire su terreno ben livellato, eseguendo una eventuale irrigazione dopo 10-12 giorni in caso di mancata pioggia.

AGLIO e FINOCCHIO: 1-2 l/ha in pre-emergenza delle colture e delle infestanti.

COLTURE TRAPIANTATE di Pomodoro, Peperone, Melanzana, Tabacco, Cichoria, Indivia, Lattuga, Finocchio, Cavolfiore: 1-2 l/ha prima del trapianto e dell'emergenza delle infestanti.

ASPARAGO: in post-impianto dopo la ricoltura e con zampe ben ricoperte alla dose di 2,5 l/ha. Su asparagiale in produzione per la lotta contro vilucchio, intervenire prima dell'emergenza dei turroni o dopo la completa raccolta degli stessi alla dose di 5-6,5 l/ha.

CARCIOFO: in post-trapianto alla dose di 5-6,5 l/ha per la lotta contro *Oxalis* spp., intervenendo in pre-emergenza delle infestanti. Evitare di coprire l'apparato vegetativo della coltura.

ACTINIDIA, ALBICOCCO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, NOCCIOLO, OLIVO, PERO, PESCO, PIOPPO, SUSINO, VITE:

- vivai: 5-6,5 l/ha, dopo la messa a dimora e prima della ripresa vegetativa. Non intervenire su vivai di vite, piante madri e barbatelle da poco a dimora;

- impianti in produzione: 2,5 l/ha su infestanti annuali e sino a 6,5 l/ha nella lotta contro il vilucchio. Intervenire a fine inverno, prima del risveglio vegetativo.

Su tutte le colture evitare di coprire la vegetazione presente o parti non perfettamente lignificate. In tutte le applicazioni distribuire il prodotto con 500-600 litri/ha di acqua.

ARGINI DI FOSSI E SCOLINE, SEDI FERROVIARIE, BORDI STRADALI, AREE INCOLTE ED INDUSTRIALI: 4-6,5 l/ha in associazione a erbicida totale sistemico

GAROFANO: 1,5 - 2 l/ha in pre-emergenza delle infestanti dopo l'impianto della coltura o immediatamente dopo la sarchiatura.

TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE: 1-2 l/ha in trattamenti primaverili.

In tutte le applicazioni distribuire il prodotto con 500-700 litri/ha di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Miscibile con la generalità degli erbicidi impiegati, sulle colture sopra indicate (es. Pendimetalin, Tibencarb, Molinate, Tioacarbazil, Bensulfuron metile, Metaziflur, Metribuzin, Aclonifen, Glifosate)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

MULTIKUR LS

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA AD AMPIO

SPETTRO D'AZIONE

TIPO FORMULAZIONE: LIQUIDO SOLUBILE

Composizione:

- PROPAMOCARB cloridrato g. 66,5 (= 722g/l)
- Coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini od agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO: Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fitomiceti: *Pythium* spp., *Phytophthora* sp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomices* sp., *Bremia*.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture. Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Latuga, Cichoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo), Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e

prati ornamentali.

INTERVENTI:

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5 - 3 per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettoltri di acqua, sulle colture sopra menzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di ml 1 - 4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10 - 40 per kg di seme di dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml 8 - 12 per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri d'acqua per metro quadro.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8 - 12 per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua: trattare ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: Informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano - Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro *Pythium* e *Phytophthora* alla dose di ml 12 - 15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: per controllare *Pythium ultimum* e *Phytophthora* immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*, intervenendo trattando il substrato culturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua; si deve intervenire, in caso di necessità, ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

CAMPI DA GOLF - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di *Pythium* ed altre specie, trattare con interventi

fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

Segnalare con appositi cartelli il divieto alla aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordoese) e gli olii minerali.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Feinchemie Schwebda GmbH
Strassburger Strasse, 5 - 37269 Eschwege (Germania)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

ALTHALLER ITALIA SRL - San Colombano al Lambro (MI)

HERMANIA Dr. Schirm GmbH

Geschwister Scholl Str. 127 - 39218 Schoenebeck (Germania)

Registrazione n. del del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO

Confezioni: Lt. 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20
Partita n.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

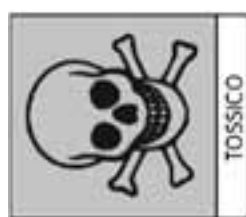
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

PIRIFEIN 50

AFICIDA

IN MICROGRANULI DISPERSIBILI IN ACQUA



PIRIFEIN 50
COMPOSIZIONE
Pirimicarb pure 50 g/l
coformulanti qb e gt 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Pericolo di effetti irreversibili molto gravi

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEBDA - Eschwege - Germania

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

SIDECO DR SCHIRM

Mecklenburger Strasse, 229 - 23568 LÜBECK - Germania

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl
Madonnina 33 - 37057 San Giovanni Lupatoto (Verona)

Registrazione n° del Ministero della Salute

CONFEZIONE: kg 0,01/0,05/0,1/0,2/0,5/1/5/10/20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare la intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con bronco-spasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un centro antiveleni.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Il **PIRIFEIN 50** è un aficida in microgranuli dispersibili (dry flow), che penetra nella lamina fogliare agendo per contatto e con i vapori che esso sviluppa.

Viene impiegato alla dose di g 75 per 100 litri di acqua sulle seguenti colture:

Agrumi, drupacee, melo, pero, fragola, vite, cavoli, carciofo, lattuga, indivia, sedano, cucurbitacee, melanzana, peperoni, pomodori, legumi, carota, rapa, bietola rossa, cipolla, patata, tabacco, barbabietola da zucchero, lino, canapa, cereali, floreali, forestali e ornamentali contro i seguenti afidi:

Afide verde, Afide verde migratore, Afide color cenere, Afide bruno, Afide nero, Afide sigarato, Afide farinoso, Toxoptera aurantii, Aphid gossypii, Brachicaudus, Bachycarus b., Aphid fabae, Aphid frangulae, Hyperomyzus lactucae, Macrosiphum gei, Myzus persicae, Macrosiphum rosae, Yezabura tulipae, Myzotocoptera tulipaela, Aulacorthum pelargonii, Brachicaudus helichrysi, Aulaphis nerii,

Cerosipha forbesi, Passerina fragaefolii, Aphid avenae, Aphid maidis, Macrosiphum granarium, Lachnus pini, Lachnus agilis, Lachnus fasciatus.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Non compatibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta dei cereali e 14 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro impiego è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Per lavorazioni agricole tra le 48 e le 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

IMPRESA
FMC CHEMICAL SPRL

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

SPI 5 G

(MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

COMPOSIZIONE

g 100 di SPI 5 G contengono
g 5 di Carbosulfan puro
Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

**ATTENZIONE:
Manipolare
con prudenza**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare guanti adatti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, sciorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleeni.

Caratteristiche

SPI 5 G è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. SPI 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità d'impiego

Coltura/parassiti	Dose
Barbabietola da zucchero	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina.
Altica, elateridi, nottue, cleono	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Mais	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento poco prima della semina
Girasole	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Patata	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	15 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Pomodoro	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina/trapianto
Tabacco	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima del trapianto
Colture floreali e ornamentali in pieno campo ed in serra	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	50-60 kg/ha - (5-6 g/m ² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interrimento

Compatibilità: Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

FMC® Chemical SpA

Boulevard de la Plaine 9/3 - 1050 Brussels (Belgio)

Registrazione Ministero della Salute n. del

Distribuito da:

COPYR SpA - Lgt. Arnaldo da Brescia, 9 - Roma

Stabilimenti di produzione:

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

FMC Corporation - Opelousas, Louisiana (USA)

Stabilimento di confezionamento:

SINAPAK Snc - Stradella (PV)

Da non applicare con mezzi aerei

Contenuto:

g 100 g 250 g 500 Kg 1 Kg 5 Kg 6 Kg 10 Kg 12 Kg 25 Kg 50

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita N.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti



FOGLIO ILLUSTRATIVO

SPI 5 G**(MICROGRANULI)**

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

Caratteristiche

SPI 5 G è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. SPI 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità d'impiego

<i>Coltura/parassiti</i>	<i>Dose</i>
Barbabietola da zucchero	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina.
Altica, elateridi, nottue, cleono	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Mais	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento poco prima della semina
Girasole	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Patata	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	15 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Pomodoro	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina/trapianto
Tabacco	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima del trapianto
Colture floreali e ornamentali in pieno campo ed in serra	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	50-60 kg/ha - (5-6 g/m ² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interrimento

Compatibilità: Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

FMC® Chemical SpA

Boulevard de la Plaine 9/3 - 1050 Brussels (Belgio)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

SPI 5 G**(MICROGRANULI)**

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

COMPOSIZIONE

g 100 di SPI 5 G contengono
g 5 di Carbosulfan puro
Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

FMC® Chemical SpA
Boulevard de la Plaine 9/3
1050 Brussels (Belgio)

Registrazione Ministero della Salute n.

del

Contenuto: g 100
Partita N.

Distribuito da:
COPYR SpA

Lgt. Arnaldo da Brescia, 9 - Roma

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare guanti adatti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miocl. lacrimazione, scialorrea e broncorrea con bronco-spasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: oselma.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

FMC Corporation - Opelousas, Louisiana (USA)

Stabilimento di confezionamento:

SINAPAK Snc - Stradella (PV)

Avvertenza:

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

NOBAC

INSETTICIDA IN POLVERE PRONTO ALL'USO PER PIANTE ORNAMENTALI DA INTERNO, TERRAZZO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cipermetrina pura	g 0,15
Piperonilbutossido puro	g 0,50
Coformulanti inerti q.b. a	g 100

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA – Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande e recipienti destinati a contenerne. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

CARATTERISTICHE

Il NOBAC è un insetticida dotato di grande attività. Agisce per contatto e ingestione contro Afidi, Ragnetti, Pidocchi, Formiche ed altri insetti infestanti piante ornamentali e Floreali da appartamento, terrazzo e giardino domestico.

DOSI E MODALITA' D'USO

Impolverare utilizzando l'apposito erogatore a seconda del grado di infestazione. Intervenire alla prima comparsa degli insetti e dei parassiti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti. Da non vendersi sfuso

Titolare della registrazione:

GAMMA INTERNATIONAL S.r.l. – Via Francesca Est, 81 – Rodigo (MN)

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA – Montalcino (SI)

Taglie: 100 - 250 - 500 g - 1 Kg.

Partita n.....

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
GREEN TRADE S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

CUTTER 5 EC

insetticida piretrinoida a largo spettro d'azione

CUTTER 5 EC COMPOSIZIONE

- Alfametrina pura g. 4,75 (= 42,75 g/l)
- coformulanti qb a 100
(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO : infiammabile - rischio di gravi lesioni oculari -
tossico per inalazione,

ingestione e contatto con la pelle - irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare fuori della portata dei bambini -
conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non respirare i
vapori - evitare il contatto con gli occhi - in caso di incendio usare polvere
chimica, schiuma, anidride carbonica - in caso di incidente o malessere
consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) -
non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - usare indumenti
protettivi e guanti adatti - evitare il contatto con la pelle - in caso di contatto
con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e
consultare il medico - proteggersi gli occhi, la faccia.



GREEN TRADE S.r.l. Via Ormelle, 23 San Polo di Piave TV

Stabilimento produttore : STI - Solfotecnica Italiana-Tornerieri (fraz. Di Montalcino)(SI)/CHEMIA spa-S. Agostino(FE)/DIACHEM spa-Unità produttiva SIFA-
Curavaggio(BG)/Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro(MI)

Registrazione n. del del Ministero della Salute

II, CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI : non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : sintomi : bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre - postsinapticamente le terminazioni neuronali.

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle
vie aeree : rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti : anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare
periferico. Terapia : sintomatica e di rianimazione. Consultare un centro antiveleni.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

insetticida piretrinoida con azione rapida per contatto e secondariamente per ingestione, contro gli adulti e le larve degli insetti sotto indicati. Possiede un
periodo di efficacia prolungato ed una rapida degradazione nel terreno. Viene indicato sulle seguenti colture (tutti i dosaggi sono riferiti a q.le acqua salvo
diversa indicazione) avendo cura di bagnare in modo uniforme e completa la pianta trattata :

- **MELO** : contro carpocapsa pomonella a ml 50 - 100, microlepidotteri minatori a ml 100 (trattando nel momento del massimo sfarfallamento prima che vi sia
la chiusura delle uova), tortricidi ricamatori ml 50, afidi ml 100.

- **PERO** : contro Psilla ml 100 per impiego a fine inverno e ml 150 - 200 nel periodo primaverile estivo, contro afidi ml 100.

- **PESCO** : contro afide verde a ml 30 miscelato con 2 lt di olio bianco nei trattamenti che vanno da fine inverno allo stadio dei bottoni, per poi intervenire a
ml 50 in trattamenti primaverili estivi (non trattare con foglie accartocciate); contro tortrici di ricamatori a ml 40 - 60, tripidi ml 50 - 70, mosca della frutta ml
40, tignole ml 30 - 40.

- **VITE** : contro tignole ml 30 e cicaline ml 30 - 50

- **AGRUMI** : contro afidi a ml 50, verme della zagara ml 80 - 100 e cocciniglie ml 30.

- **PATATA** : contro Dorifora a ml 50, afide verde ml 80 (con foglie non accartocciate), nottue ml 70 - 100.

- **POMODORO** : contro aleurodidi ml 200, fillo-minatori ml 100, nottue ml 70 - 100, afidi ml 50 - 100 (non trattare se le foglie sono accartocciate).

- **LATTUGA - FAGIOLO - CAVOLFIORE - CAVOLO CAPPUCCIO** : contro la cavolaia ml 50, afidi ml 70 - 100.

- **CARCIOFO** : contro le nottue ml 70 - 100 e mosca minatrice delle foglie ml 100

- **CETRIOLO** : contro aleurodidi ml 200, afidi ml 70 - 100

- **CIPOLLA** : contro tripidi ml 70 - 100

- **MAIS** : contro piralide lt 0,8 - 2 per ettaro, afidi lt 1 - 1,8 per ettaro e nottue ml 70 - 100

- **SOIA** : contro afidi ml 100

- **RISO** : contro afidi ml 70 - 100

- **FRUMENTO - ORZO** : contro afidi lt 0,4 - 0,6 per ettaro

- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** : contro altica, efelone, afidi, lisso e casside lt 0,7 - 1 per ettaro

- **TABACCO** : contro Afidi ml 70

- **COLTURE FLORICOLE IN CAMPO** : contro tripidi ml 100, aleurodidi ml 200, tortricidi ml 70 - 100, afidi ml 70

- **PIOPIO** : contro saperda ml 200, criptorinco ml 100

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **AVVERTENZA** : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato
il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi
d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

NOCIVITA' : il prodotto è nocivo per api e insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta del pomodoro, lattuga, cetriolo, fagiolo, mais; 7 giorni per carciofo, vite, melo, pero, pesco,
soia, patata, cavoli; 14 giorni per cipolla; 24 giorni per barbabietola da zucchero; 30 giorni per agrumi; 42 giorni per frumento, riso, orzo; 60 giorni per
tabacco.

"per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "non rientrare nelle
zone trattate prima di 48 ore" - "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile
degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPHIR 10 EC

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante
sulle colture di VITE, PERO', MELO, PESCO, ORTIVE, FRAGOLA, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI

ZAPHIR 10 EC

Composizione

- Penconazolo puro g. 10,20 (100 g/lit)
- coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. del del Ministero della Salute

green trade srl - Via Ormelle, 23 - San Polo di Piave (Treviso)

Registrazione n. del Ministero della Salute

Stabilimenti di produzione : A.D.I.C.A. srl - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

Litri 0,1-0,2-1-5-10-20

Partita n°

norme precauzionali : non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico : sintomi e organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. -Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). -Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. -Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. -In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

VITE

Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi : ml 25 - 30 hl in pre post-floritura intervenendo ogni 14-16 giorni e ml 15 - 20 hl in pre e post-floritura effettuando i trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di ml 50 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezia spp.

MELO

Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

-Trattamenti preventivi: ml 30 - 40 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.

-Trattamenti curativi : ml 40 - 50 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : ml 40 - 45 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

Oidio (Podosphaera leucotricha)

-Trattamenti preventivi : in primavera ml 30 - 40 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 30 - 35 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione : (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 40-45 ml/hl.

PERO

Ticchiolatura (Venturia pirina)

-Trattamenti preventivi: ml 25 - 35 hl ogni 10 - 12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli all' sviluppo della malattia.

-Trattamenti curativi: ml 30 - 40 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) ml 30 - 40 hl con 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

PESCO

Oidio

-Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a ml 40 - 50 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hl.

TABACCO

Oidio : ml 35 - 50 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

Oidio : In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a ml 25 - 50 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

Oidio e ruggini : ml 25 - 50 ml/hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Da non applicare con mezzi aerei

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni) attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
GUABER S.P.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

FITO-ANTICRITTOGAMICO 722

Anticrittogamico liquido

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

-Propamocarb cloridrato puro g 66,5 (722 g/l)
-Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici * conservare la confezione ben chiusa * non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto * Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua * non operare contro vento * evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti * Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : carbammato che non presenta una evidente inibizione della colinesterasi. Consigli Terapeutici : nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivato : praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore gravità somministrare atropina solfato per iniezione, facendo attenzione a non eccedere con le dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in base ai sintomi.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il FITO-ANTICRITTOGAMICO 722 è un fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fomiceti: Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture. Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post - trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture : agrumi, melo, pero, fragola, cavoli, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo), solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carota, bietola rossa, rapa, cipolla, aglio, porro, tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi.

- TRATTAMENTI FOGLIARI

viene impiegato alla dose di litri 1,5 - 3 per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.

- CONCIA DELLE SEMENTI

la dose d'impiego è di ml 1 - 4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml. 10 - 40 per kg. di seme di dimensioni maggiori.

- PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI

impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

- TRATTAMENTI AI SEMENZAI

impiegare ml. 8 - 12 per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadrato.

- TRATTAMENTI AL TERRENO

- pre - trapianto : impiegare ml 8 - 12 per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua.

- post - trapianto : impiegare 100 - 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua: trattare ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi.

- COLTURE FLOREALI IN GENERALE

informazioni particolareggiate per le seguenti colture :

- Garofano - Gerbera

si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophthora alla dose di ml 12 - 15 per metro quadro, disciolto in circa 2 - 4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento.

Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 giorni.

- BULBOSE

per controllare Pythium ultimum e Phytophthora si immergono i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2 - 4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.

- PIANTE FORESTALI (VIVAI)

contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8 - 10 litri di acqua; si deve intervenire, in caso di necessità, ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 litri di acqua per metro quadro di una soluzione allo 0,2% (200 ml per q.le acqua).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Polliglia Bordolessi) e gli olii minerali. **AVVERTENZA** : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

"I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame" - "Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi" - "Effettuare i trattamenti in locali ben aerati".

Avvertenza : i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Guaber

SpA - 40050 - FUNO (BO)

Officina di produzione : L.C.S. s.a. - Repubblica di S. Marino

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Distruzione della confezione : risciacquare accuratamente la confezione, vuotarla e renderla inutilizzabile

Lt 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20 - Partita n.:

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ACETAX

INSETTICIDA - AFICIDA

Polvere solubile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

ACEFATE puro	g	42,5
inerti q.b. a	g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. **Broncospasmo**, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. **Visione offuscata**, miopia. **Salivazione e sudorazione**. **Bradicardia** (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. **Tachicardia**, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Causa di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. **Alcuni esteri fosforici** a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

ACETAX è un insetticida - aficida con attività di superficie e citotopica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

ACETAX è consigliato per l'impiego sulle seguenti colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale:

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g /hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl, su Ciliegio e Albicocco trattamento in pre-floritura, su Pesco impiegare solo in fase pre-florale (bottoni rosa) e post-florale (caduta petali);

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

POMACEE: effettuare massimo due trattamenti sia contro Afidi alla dose di 80-120 g/hl che contro Carpocapsa e Ricamatrici alla dose di 120-150 g/hl;

FRAGOLA: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl. Impiegare fino alla ripresa vegetativa.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

TABACCO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.

COLTURE ORTICOLE: cavoli (esclusi cavoli a foglia), carciofi, lattuga, cucurbitacee (esclusi i cetrioli), solanacee (esclusi i peperoni), legumi, carote, rape, ravanelli: contro Afidi, Cavolaia, Tripidi e Aleurodidi 80-120 g/hl; contro Notte 120-150 g/hl.

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega verde 120-150 g/hl.

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hl; contro Mosche minatrici 120-150 g/hl.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ACETAX non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su colture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGE, ALBICOCCHE E MAIS, 50 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI UVA E MANDORLE, 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, CUCUMERO E FRAGOLE, 90 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a.

AV. CERVERA, s/n - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA

Officine di produzione:

INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a. - AV. CERVERA, s/n - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA
ZAPI S.p.A. - Z.I. Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD)

Registrazione Ministero della Salute n°

Contenuto netto: g 25 - 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA N°

Foglio Illustrativo

ACETAX

INSETTICIDA - AFICIDA

Polvere solubile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

ACEFATE puro	g	42,5
Inerti q.b. a	g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

ACETAX è un insetticida - aficida con attività di superficie e citotossica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

ACETAX è consigliato per l'impiego sulle seguenti colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale:

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha;

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/ha, su Ciliegio e Albicocco trattamento in pre-floritura, su Pesco impiegare solo in fase pre-florale (bottoni rosa) e post-florale (caduta petali);

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha;

POMACEE: effettuare massimo due trattamenti sia contro Afidi alla dose di 80-120 g/ha che contro Carpocapsa e Ricamatrici alla dose di 120-150 g/ha;

FRAGOLA: contro Afidi 80-120 g/ha, contro Tortricidi 120-150 g/ha. Impiegare fino alla ripresa vegetativa.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha.

TABACCO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.

MAIS: contro Piraleide 1,2-1,5 kg/ha.

COLTURE ORTICOLE: cavoli (esclusi cavoli a foglia), carciofi, lattuga, cucurbitacee (esclusi i cetrioli), solanacee (esclusi i peperoni), legumi, carote, rape, ravanelli: contro Afidi, Cavolaia, Tripidi e Aleurodidi 80-120 g/ha; contro Notte 120-150 g/ha.

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega verde 120-150 g/ha.

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/ha; contro Mosche minatrici 120-150 g/ha.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

ACETAX non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Pottiglia Bordolese e Polisolfuri. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su colture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi variati su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGE, ALBICOCCHE E MAIS, 50 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI UVA E MANDORLE, 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, CUCUMERO E FRAGOLE, 90 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a.

AV. CERVERA, s/n - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA

Officine di produzione:

INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a. - AV. CERVERA, s/n - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA

ZAPI S.p.A. - Z.I. Via Terza Strada, 12 - 35026 Conserve (PD)

Registrazione Ministero della Salute n°

Contenuto netto: g 25 - 50

PARTITA N°

ACETAX

INSETTICIDA - AFICIDA
Polvere solubile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

ACEFATE puro	g	42,5
Inerti q.b. a	g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

ACETAX è un insetticida - aficida con attività di superficie e citotopica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

ACETAX è consigliato per l'impiego sulle seguenti colture sottobelencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale:

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g /hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hi;

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hi, su Ciliegio e Albicocco trattamento in pre-floritura, su Pesco impiegare solo in fase pre-florale (bottoni rosa) e post-florale (caduta petali);

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi;

POMACEE: effettuare massimo due trattamenti sia contro Afidi alla dose di 80-120 g/hi che contro Carpocapsa e Ricamatrici alla dose di 120-150 g/hi;

FRAGOLA: contro Afidi 80-120 g/hi; contro Tortricidi 120-150 g/hi. Impiegare fino alla ripresa vegetativa.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi.

TABACCO, PATATA, BARBABUETOLO DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.



Evitare l'uso secondario
sulle parti della confezione
con mani asciutte



Iniettare nel serbatoio
il prodotto per mezzo di
macchine contro la ruggine

COLTURE ORTICOLE: cavoli (esclusi cavoli a foglia), carciofi, lattuga, cucurbitacee (esclusi i cetrioli), solanacee (esclusi i peperoni), legumi, carote, rape, ravanelli: contro Afidi, Cavolaia, Tripidi e Aleurodidi 80-120 g/hi; contro Nottue 120-150 g/hi.

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega verde 120-150 g/hi.

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hi; contro Mosche minatrici 120-150 g/hi.

Preparazione della miscela: riempire il serbatoio dell'irroratrice per circa 2/3; introdurre, senza romperli, il numero di sacchetti idrosolubili necessari per l'impiego e attendere qualche minuto, quindi mescolare la soluzione ed aggiungere la restante acqua fino a raggiungere il volume complessivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: ACETAX non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su colture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGE, ALBICOCCHE E MAIS, 50 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI UVA E MANDORLE, 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, CUCUMERO E FRAGOLE, 90 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE
INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.p.A.

AV. CERVERA, s/n - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA

Officine di produzione:

INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.p.A. - AV. CERVERA, s/n - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA
ZAPI S.p.A. - Z.I. Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD)

Registrazione Ministero della Salute n° del / Partita n°

Sacchetti idrosolubili: g 50 (2 s.l. da 25 g) - g 100 (2 s.l. da 50 g) - g 250 (5 s.l. da 50 g) - g 500 (2 s.l. da 250 g) / kg 1 (2 s.l. da 500 g) - kg 1 (1 s.l. da kg 1) kg 5 (5 s.l. da kg 1) - kg 10 (10 s.l. da kg 1)



Mettere in funzione l'irroratrice
ed attendere lo scioglimento
dei sacchetti



Aggiungere la restante parte
di acqua fino a raggiungere il
volume complessivo

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

ACETAX	
INSETTICIDA - AFICIDA	
Polvere solubile	
<u>SACCHETTI IDROSOLUBILI</u>	
COMPOSIZIONE	
100 g di prodotto contengono:	
Acefate puro	g 42,5
Inerti q.b. a	g 100
NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI	
SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE	
<u>Titolare della registrazione</u>	
INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a.	
AV. CERVERA, s/n - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA	
Registrazione del Ministero della Salute n. del	
Officine di confezionamento:	ZAPI S.p.A. - Conselve (PD) INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a. - TARREGA (LLEIDA) / SPAGNA
Contenuto netto: g 25 - 50 - 250 - 500 / kg 1	Partita n°.....
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA	
AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportata sul contenitore	

Etichetta formato ridotto per le confezioni da g 25 e g 50

FORMATO REALE

ACETAX	
Insetticida-Aficida - Polvere solubile	
Composizione 100 g di prodotto contengono: ACEFATE puro g 42,5 Inerti q.b. a g 100	Registrazione Min. della Salute n. Contenuto netto: g 25 - 50 Partita n.
ATTENZIONE! MANIPOLARE CON PRUDENZA	
NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle	
TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE	
INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a. AV. CERVERA, s/n - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA	
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate nel Foglio Illustrativo	


KEYMETIL

INSETTICIDA - ACARICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE (EMULSIONE CONCENTRATA)

KEYMETIL
Composizione
100 grammi di prodotto contengono:
Pirimifos metile puro g 25 (= 250 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi, per le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare della registrazione
INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.
A.V. CERVERA, s/n - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA

Officina di produzione
INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A. A.V. Cervera, s/n 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA
ZAPI S.p.A. - Z.I. Terza Strada, 12 - Conserve (PD)

Registrazione del Ministero della Salute N. del
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 25-50-100-150-250-300-500-750 - litri 1-5-10-25 **Partita N.**

NORME PRECAUZIONALI
Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - In locali chiusi, data la volatilità del prodotto, è consigliabile indossare una maschera antipolvere che, in caso di scarsa ventilazione e prolungato trattamento, va sostituita con una per carbammali (o esteri fosforici) indossando indumenti protettivi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale; edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (rincostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): asma e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neuroparalitico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Insetticida - Acaricida ad ampio spettro d'azione, rapida efficacia, con persistenza limitata sulle piante e notevole persistenza sulle superfici inerti. Agisce per contatto ed asfissia e possiede inoltre effetto translaminare.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Per tutte le colture indicate le dosi sono di ml 300/400 per quintale d'acqua, utilizzando pompe a volume normale.

AGRICOLTURA (arancio, limone): contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi, Mosca della bietola, Liantrina, Tortricidi.
CEREALI (mais, riso): contro Afidi, Insetti terricoli.

COLTURE ORTIVE (cavolo di Bruxelles, cavolfiore, spinacio, cetriolo, pomodoro, peperone, carota, patata): contro Afidi, Tripidi, Anthonomo, Insetti terricoli, Liantrina, Mosca delle colture ortive, Dorifera, Cavolaia, Meligete.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Tortricidi, Insetti terricoli, Liantrina.

TRATTAMENTO AI MAGAZZINI: contro Calandra, Silvano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: (per trattamenti preventivi dei magazzini vuoti sulle pareti e sul pavimento) preparare una soluzione di 2-5 litri di prodotto per q.le acqua, quindi impiegare una dose di 100 ml per mq di superficie (la dose più alta deve essere impiegata in presenza di notevole infestazione o con superfici aventi pH alcalino).

Si raccomandano le seguenti avvertenze: le superfici da irrorare debbono essere ben pulite prima del trattamento e ben bagnate.

INTERVENTO DIRETTO SUI CEREALI: contro Calandra, Silvano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: preparare una soluzione di 1,6 - 3,2 ml di prodotto per 100 ml d'acqua per quintale di granella. Distribuire il prodotto sui cereali già puliti con opportune apparecchiature al momento dell'immagazzinamento. Si consiglia, prima di mettere i cereali, di pulire bene i magazzini e di trattarli come sopra descritto. Si raccomanda che i cereali destinati all'alimentazione sia umana che del bestiame, prima della molitura, siano sottoposti ad efficace pulitura.

INTERVENTO AI SACCHI DI CEREALI: contro Calandra, Silvano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: preparare una soluzione di 2 - 5 litri di prodotto per quintale d'acqua quindi impiegare una dose di 50 ml per ogni mq di superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: KEYMETIL non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE


SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto per le confezioni da ml 25 e ml 50**FORMATO REALE**

KEYMETIL	
Insetticida-Acaricida ad ampio spettro d'azione - Emulsione Concentrata	
Composizione	Registrazione Min. della Salute n. del
100 g di prodotto contengono:	
Pirimfos metile puro g 25 (=250 g/l)	
Coformulanti q.b. a g 100	
FRASI DI RISCHIO	
Irritante per gli occhi, per le vie respiratorie e la pelle.	
	Contenuto netto: ml 25 - 50
	Partita n.
INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a.	
A.V. CERVERA, s/n - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA	
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate nel Foglio Illustrativo	

KEYMETIL

INSETTICIDA - ACARICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE (EMULSIONE CONCENTRATA)

	
KEYMETIL Composizione 100 grammi di prodotto contengono: Primifos metile puro g 25 (= 250 g/l) Coformulanti q. b. a g 100	
FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi, per le vie respiratorie e la pelle.	
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).	
Titolare della registrazione INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A. A.V. CERVERA, s/n - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA	
Officine di produzione: INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A. - A.V. CERVERA, s/n - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA ZAPI S.p.A. - Z.I. Via Terza Strada, 12 - Conserve (PD)	
Registrazione del Ministero della Salute N. _____ del _____ IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO	
Contenuto netto: ml 250	
Partita N. _____	

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - In locali chiusi, data la volatilità del prodotto, è consigliabile indossare una mascherina antipolvere che, in caso di scarsa ventilazione e prolungato trattamento, va sostituita con una per carbammali (o esteri fosforici) indossando indumenti protettivi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscolari** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale; edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la più alta dose.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CARATTERISTICHE: Insetticida - Acaricida ad ampio spettro d'azione, rapida efficacia, con persistenza limitata sulle piante e notevole persistenza sulle superfici inerti. Agisce per contatto ed asfissia e possiede inoltre effetto translaminare.

DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Per tutte le colture indicate le dosi sono di ml 300/400 per quintale d'acqua, utilizzando pompe a volume normale.

AGRICOLTURA (arancio, limone): contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi, Mosca della bietola, Limantria, Tortricidi.

CEREALI (mais, riso): contro Afidi, Insetti terricoli.

COLTURE ORTIVE (cavolo di Bruxelles, cavolfiore, spinacio, cetriolo, pomodoro, peperone, carota, patata): contro Afidi, Tripidi, Anthonomo, Insetti terricoli, Limantria, Mosca delle colture ortive, Donora, Cavolaia, Meligete.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Tortricidi, Insetti terricoli, Limantria.

TRATTAMENTO AI MAGAZZINI: contro Calandra, Silvano, Trogodema, Cappuccino, Tignola, Acarus siro. (per trattamenti preventivi dei magazzini vuoti sulle pareti e sul pavimento) preparare una soluzione di 2-5 litri di prodotto per q.le acqua, quindi impiegare una dose di 100 ml per mq di superficie (la dose più alta deve essere impiegata in presenza di notevole infestazione o con superfici aventi pH alcalino).

Si raccomandano le seguenti avvertenze: le superfici da irrorare debbono essere ben pulite prima del trattamento e ben bagnate.

INTERVENTO DIRETTO SUI CEREALI: contro Calandra, Silvano, Trogodema, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: preparare una soluzione di 1,6 - 3,2 ml di prodotto per 100 ml d'acqua per quintale di granella. Distribuire il prodotto sui cereali già puliti con opportune apparecchiature al momento dell'immagazzinamento.

Si consiglia, prima di mettere i cereali, di pulire bene i magazzini e di trattarli come sopra descritto. Si raccomanda che i cereali destinati all'alimentazione sia umana che del bestiame, prima della molitura, siano sottoposti ad efficace pulitura.

INTERVENTO AI SACCHI DI CEREALI: contro Calandra, Silvano, Trogodema, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: preparare una soluzione di 2 - 5 litri di prodotto per quintale d'acqua quindi impiegare una dose di 50 ml per ogni mq di superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: KEYMETIL non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

IQV INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

BLIN FRE

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida sistemico e di contatto con azione preventiva, curativa e bloccante

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione
 PENCONAZOLO puro g. 1,5
 ZOLFO puro (essente da Selenio) g. 40
 Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:
 MANIPOLARE
 CON PRUDENZA**

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
 Av. Rafael Casanova, 81
 08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)
 distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

Stabilimenti di produzione

IQV Industrias Químicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
 A.D.I.C.A. Srl - Faenza (Ravenna)
 S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
 S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)
 DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
 AGRINDUSTRIA Srl - S. Cipriano Po (PV)

Partita n. Contenuto netto: 100-250-500 g 1-5-10-15-20 Kg IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Penconazolo 1,5% e Zolfo 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
PENCONAZOLO: Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
 Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione fecale avviene in 72 ore.
ZOLFO: ---
Terapia sintomatica.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico e di contatto che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (pochi ore).

VITE**Oidio (*Uncinula necator*)**

Trattamenti preventivi: 150-200 g/hl in pre e post-fioritura intervenendo ogni 14-15 giorni e 100-150 g/hl in pre e post-fioritura effettuando il trattamento ogni 7-10 giorni. Possiede azione collaterale contro l'erinosi.

MELO**Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)**

Trattamenti preventivi: 200-250 g/hl ogni 8-8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni.

Trattamenti curativi: 250-300 g/hl; si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 250-300 g/hl facendo 2 applicazioni ogni 5-7 giorni e poi continuando con le dosi normali.

Oidio (*Podosphaera leucotricha*)

Trattamenti preventivi: in primavera 220-250 g/hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10-14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 200-230 g/hl ogni settimana, con un totale di 3-4, che consentono il controllo delle infezioni in atto.

Malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*): fare in totale 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 250-300 g/hl.

PESCO (comprese le NETTARINE ed IBRIDI SIMILI)**Oidio**

Trattamenti preventivi: in zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a 250-340 g/hl dalla caduta petali ed ogni 10-14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*): fare 2-3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 340 g/hl.

TABACCO

Oidio: 240-340 g/hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, CARCIOFO, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, CIPOLLA, FRAGOLA

Oidio: in pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14-16 giorni a 170-340 g/hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

Oidio e Ruggini: 170-340 g/hl ogni 10-14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordellese, ecc.), oli minerali, captano, diclorvos.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap;

PERE: Buona Luisa d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio;

VITE: Sangiovese;

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Irrore a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Etichetta formato ridotto**BLIN FRE****(POLVERE BAGNABILE)****Fungicida sistemico e di contatto con azione preventiva, curativa e bloccante**

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione

PENCONAZOLO puro g. 1,5**ZOLFO** puro (esente da Selenio) g. 40

Coformulanti q.b a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n.

Contenuto netto: 100 g

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

**IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO**

Stabilimenti di produzione IQV Industrias Químicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

A.D.I.C.A. Srl - Faenza (Ravenna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

AGRINDUSTRIA Srl - S. Cipriano Po (PV)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumate e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Penconazolo 1,5% e Zolfo 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PENCONAZOLO: Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione fecale avviene in 72 ore.**ZOLFO:** --

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo**BLIN FRE****(POLVERE BAGNABILE)****Fungicida sistemico e di contatto con azione preventiva, curativa e bloccante****MODALITÀ D'IMPIEGO**

Fungicida sistemico e di contatto che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

VITE**Oidio (*Uncinula necator*)**

Trattamenti preventivi: 150-200 g/hl in pre e post-floritura intervenendo ogni 14-15 giorni e 100-150 g/hl in pre e post-floritura effettuando il trattamento ogni 7-10 giorni. Possiede azione collaterale contro l'erinosi.

MELO**Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)**

Trattamenti preventivi: 200-250 g/hl ogni 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni.

Trattamenti curativi: 250-300 g/hl; si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 250-300 g/hl facendo 2 applicazioni ogni 5-7 giorni e poi continuando con le dosi normali.

Oidio (*Podosphaera leucotricha*)

Trattamenti preventivi: in primavera 220-250 g/hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10-14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 200-230 g/hl ogni settimana, con un totale di 3-4, che consentono il controllo delle infezioni in atto.

Malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*): fare in totale 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 250-300 g/hl;

PESCO (comprese le NETTARINE ed IBRIDI SIMILI)**Oidio**

Trattamenti preventivi: in zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a 250-340 g/hl dalla caduta petali ed ogni 10-14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*): fare 2-3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 340 g/hl.

TABACCO

Oidio: 240-340 g/hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, CARCIOFO, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, CIPOLLA, FRAGOLA

Oidio: in pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14-16 giorni a 170-340 g/hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

Oidio e Ruggini: 170-340 g/hl ogni 10-14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, captano, diclorvos.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap;

PERE: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio;

VITE: Sangiovese;

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

BLIN PEN

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro la Ticchiolatura e l'Oidio del melo, la Ticchiolatura del pero e l'Oidio del pesco, della vite, del tabacco e di alcune colture ortive ed ornamentali

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione
PENCONAZOLO puro g. 10,20 (=100 g/l)
Coformulanti* q.b.a g. 100
* contiene Cicloesaneone

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)
distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

Stabilimenti di produzione

IQV Industrias Químicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (Milano)

A.D.I.C.A. Srl - Faenza (Ravenna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n. Contenuto netto: 25-50-100-250-500 ml 1 - 5 Litri **IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il BLIN PEN è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Oidio (*Uncinula necator*)

Trattamenti preventivi: 25-30 ml/l in pre e post-floritura intervenendo ogni 14-16 giorni, 15-20 ml/l in pre e post-floritura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni. Con attacchi di Oidio in atto (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervallo di 5-7 giorni con BLIN PEN alla dose di 50 ml/l, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopeziza spp.

MELI: contro Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)

Trattamenti preventivi: 30-40 ml/l alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia. I normali trattamenti antiticchiolatura con BLIN PEN sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.

Trattamenti curativi: 40-45 ml/l intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 40-45 ml/l effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego di BLIN PEN in miscela con un prodotto di copertura.

Contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*)

Trattamenti preventivi: interventi primaverili alla dose di 30-40 ml/l alla cadenza di 10 giorni. Nei trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): trattamenti alla dose di 30-35 ml/l a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

Contro malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Penicillium* spp.) effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 40-45 ml/l.

PERO: contro Ticchiolatura (*Venturia pirina*)

Trattamenti preventivi: 25-35 ml/l alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

Trattamenti curativi: 30-40 ml/l intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 30-40 ml/l effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego di BLIN PEN in miscela con un prodotto di copertura.

PESCO: contro Oidio

Trattamenti preventivi: in zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 ml/l dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro Monilia, Bolla, Corineo il BLIN PEN esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Contro malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Penicillium* spp.) effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/l.

TABACCO: contro Oidio 35-50 ml/l effettuando 2-4 trattamenti preventivi a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

COLTURE ORTICOLE (MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, CARCIOFO, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, CIPOLLA) E FRAGOLA: contro Oidio in pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25-50 ml/l a seconda della coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: contro Oidio e Ruggini utilizzare 25-50 ml/l ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Etichetta formato ridotto**BLIN PEN****(CONCENTRATO EMULSIONABILE)**

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro la Ticchiolatura e l'Oidio del melo, la Ticchiolatura del pero e l'Oidio del pesco, della vite, del tabacco e di alcune colture ortive ed ornamentali

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione

PENCONAZOLO puro g. 10,20 (=100 g/l)**Coformulanti* q.b a g. 100**

* contiene Cicloesane

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto netto: 25-50-100 ml

Partita n.

Stabilimenti di produzione

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (Milano)

A.D.I.C.A. Srl - Faenza (Ravenna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA

Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.**Av. Rafael Casanova, 81****08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)**

distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

**IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo**BLIN PEN****(CONCENTRATO EMULSIONABILE)****Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro la Ticchiolatura e l'Oidio del melo, la Ticchiolatura del pero e l'Oidio del pesco, della vite, del tabacco e di alcune colture ortive ed ornamentali****CARATTERISTICHE**

Il BLIN PEN è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**VITE: contro Oidio (Uncinula necator)**

Trattamenti preventivi: 25-30 ml/hl in pre e post-floritura intervenendo ogni 14-16 giorni; 15-20 ml/hl in pre e post-floritura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni. Con attacchi di Oidio in atto (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervallo di 5-7 giorni con BLIN PEN alla dose di 50 ml/hl, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopeziza spp.

MELO: contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

Trattamenti preventivi: 30-40 ml/hl alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia. I normali trattamenti anticicchiolatura con BLIN PEN sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.

Trattamenti curativi: 40-45 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 40-45 ml/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego di BLIN PEN in miscela con un prodotto di copertura.

Contro Oidio (Podosphaera leucotricha)

Trattamenti preventivi: interventi primaverili alla dose di 30-40 ml/hl alla cadenza di 10 giorni. Nei trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): trattamenti alla dose di 30-35 ml/hl a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

Contro malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.) effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 40-45 ml/hl.

PERO: contro Ticchiolatura (Venturia pirina)

Trattamenti preventivi: 25-35 ml/hl alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

Trattamenti curativi: 30-40 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 30-40 ml/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego di BLIN PEN in miscela con un prodotto di copertura.

PESCO: contro Oidio

Trattamenti preventivi: in zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 ml/hl dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro Monilia, Bolla, Corineo il BLIN PEN esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Contro malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.) effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hl.

TABACCO: contro Oidio 35-50 ml/hl effettuando 2-4 trattamenti preventivi a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

COLTURE ORTICOLE (MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, CARCIOFO, POMODORO, PEPPERONE, PISELLO, CIPOLLA) E FRAGOLA: **Contro Oidio** in pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25-50 ml/hl a seconda della coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: contro Oidio e Ruggini utilizzare 25-50 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

BLIN TRIA

(EMULSIONE CONCENTRATA)

Fungicida organico per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del pesco, della vite, del melo, contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo) e degli ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone, zucchini).

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione
Triadimenol puro g 22,9 (=249,61 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)
distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

Stabilimento di produzione

IQV Industrias Químicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (Milano)
A.D.I.C.A. Srl - Faenza (Ravenna)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n. Contenuto netto: 25-50-100-250-500 ml 1-5 Litri **IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallegico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di Oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti sono superiori a 10 giorni.

Cereali (grano e orzo): contro mal bianco e ruggini 0,4-0,5 l/ha diluiti in 600-800 litri di acqua. Intervenire preventivamente dalla fase di spigatura fino alla fioritura oppure alla comparsa dei primi sintomi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ISTRUZIONI PER L'USO

BLIN TRIA è un fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante. È efficace contro l'oidio di vite, pesco e nettarine, melo e colture orticole (peperone, pomodoro, cetriolo, melone e zucchini) e contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo).

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pesco: contro l'oidio 0,01-0,02% (10-20 ml in 100 litri di acqua).

Vite: contro l'oidio 0,008-0,015% (8-15 ml in 100 litri di acqua).

Melo: contro l'oidio 0,01-0,02% (10-20 ml in 100 litri di acqua).

Melone, Cetriolo, Zucchini, Peperone e Pomodoro: contro mal bianco 0,01-0,02% (10-20 ml in 100 litri di acqua).

N.B. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10-15 hl/ha per vite). Usare la dose più elevata nei casi di

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchini, 14 giorni prima del raccolto per altri ortaggi, vite e melo, 10 giorni per pesco, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Etichetta formato ridotto**BLIN TRIA****(EMULSIONE CONCENTRATA)**

Fungicida organico per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del pesco, della vite, del melo, contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo) e degli ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone, zucchino).

Registrazione del Ministero della Salute n.

del

Composizione

Triadimenol puro g 22,9 (=249,61 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto netto: 25-50-100 ml

Partita n.

Stabilimenti di produzione

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (Milano)

A.D.I.C.A. Srl - Faenza (Ravenna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA

Tomenieri, fraz. di Montalcino (SI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

**IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO**

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallegico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo**BLIN TRIA****(EMULSIONE CONCENTRATA)**

Fungicida organico per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del pesco, della vite, del melo, contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo) e degli ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone, zucchini).

ISTRUZIONI PER L'USO

BLIN TRIA è un fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante. È efficace contro l'oidio di vite, pesco e nettarine, melo e colture orticole (peperone, pomodoro, cetriolo, melone e zucchini) e contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo).

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pesco: contro l'oidio 0,01-0,02% (10-20 ml in 100 litri di acqua).

Vite: contro l'oidio 0,008-0,015% (8-15 ml in 100 litri di acqua).

Melo: contro l'oidio 0,01-0,02% (10-20 ml in 100 litri di acqua).

Melone, Cetriolo, Zucchini, Peperone e Pomodoro: contro mal bianco 0,01-0,02% (10-20 ml in 100 litri di acqua).

N.B. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10-15 hl/ha per vite). Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di Oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti sono superiori a 10 giorni.

Cereali (grano e orzo): contro mal bianco e ruggini 0,4-0,5 l/ha diluiti in 600-800 litri di acqua. Intervenire preventivamente dalla fase di spigatura fino alla fioritura oppure alla comparsa dei primi sintomi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscibile con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchini, 14 giorni prima del raccolto per altri ortaggi, vite e melo, 10 giorni per pesco, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

CIDONEX

(POLVERE BAGNABILE)

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture orto-florofrutticole.

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione

PROCIMIDONE puro g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

Stabilimento di produzione

IQV Industrias Químicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

A.D.I.C.A. Srl - Faenza (Ravenna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n.

Contenuto netto: 50-100-250-500 g 1-5-25 Kg **IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il CIDONEX è caratterizzato da una specifica ed elevata attività preventiva e bloccante nei confronti di vari marciumi che possono colpire le più importanti colture orticole, frutticole e floricole.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Muffa grigia 80-150 g/hl. In relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali sono consigliati 3-4 trattamenti nelle seguenti epoche: a) fine fioritura; b) quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm; c) all'invaiatura (7-8 settimane prima della raccolta); d) 3-4 settimane prima della raccolta.

Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose più alta sulle varietà più sensibili alla malattia, particolarmente quando l'andamento stagionale è piovoso. Il prodotto non interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il gusto dei vini.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Monilia dei fiori e dei frutti 150-200 g/hl negli interventi dall'inizio a fine fioritura e 100-150 g/hl nei trattamenti durante la maturazione dei frutti, fino a 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO: contro Monilia dei fiori 150-200 g/hl. Intervenire fino alla piena fioritura.

NOCCIOLO: contro Marciume bruno 75-100 g/hl. Interventi preventivi in prossimità dell'allegagione.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia: nei trattamenti in campo 75-100 g/hl, intervenendo nelle seguenti epoche: a) piena fioritura; b) fine fioritura-inizio allegagione; c) ingrossamento dei frutti; d) 15 giorni prima della raccolta; nei trattamenti post raccolta impiegare una soluzione allo 0,012% (12 g in 100 litri di acqua) sia per interventi a doccia che per immersione.

PERO: contro Maculatura bruna 100-150 g/hl. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla sfioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia 80-100 g/hl. Effettuare 3 trattamenti nelle seguenti epoche: a) alla apertura dei petali; b) quando i fiori sono schiusi per circa il 20%; c) alla sfioritura.

Bagnare abbondantemente la pianta.

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Effettuare non più di 2 interventi per stagione.

POMODORO: contro Muffa grigia 80-100 g/hl. Iniziare i trattamenti al termine della fioritura del primo palco florale e ripeterli ogni 15 giorni fino a due settimane prima della raccolta.

PEPERONE, MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia 80-100 g/hl. Effettuare non più di 1 (peperone) e 3 (melanzana) trattamenti a stagione.

CETRIOLO, FAGIOLINO: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100-150 g/hl. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

AGLIO: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100-200 g/hl. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

CIPOLLA: contro Muffa grigia 100-150 g/hl di prodotto. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

GIRASOLE: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100 g/hl. Effettuare un trattamento preventivo prima della fioritura.

COLZA: contro Sclerotinia 1-1,5 Kg/ha. Intervenire all'inizio della fioritura.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Intervenire al superamento della crisi di trapianto.

FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO (ROSA, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO): contro Muffa grigia 40-80 g/hl. Trattamenti ripetuti al verificarsi di andamenti climatici favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro le infezioni di Rizoctonia e Sclerotinia 4 g/mq.

Avvertenza: Nei trattamenti post raccolta su actinidia, la soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Preparazione della miscela: Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua versare quindi nel serbatoio della irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e orticole, soprattutto in serra, eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, PESCO, ALBICOCCO, PERO, POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FRAGOLA, LATTUGA, INDIVIA, CETRIOLO, FAGIOLINO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA.

NEI TRATTAMENTI POST RACCOLTA SU ACTINIDIA NON IMMETTERE I FRUTTI AL CONSUMO PRIMA CHE SIANO TRASCORSI 60 GIORNI.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Etichetta formato ridotto**CIDONEX****(POLVERE BAGNABILE)****Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture orto-florofrutticole.**

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione**PROCIMIDONE puro** g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**Contenuto netto: 50-100 g
Partita n.**Stabilimenti di produzione****IQV Industrias Químicas del Valles s.a.**
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
A.D.I.C.A. Srl - Faenza (Ravenna)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)**IQV Industrias Químicas del Valles s.a.**Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)
distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano**IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo**CIDONEX****(POLVERE BAGNABILE)****Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture orto-florofrutticole.****CARATTERISTICHE**

Il CIDONEX è caratterizzato da una specifica ed elevata attività preventiva e bloccante nei confronti di vari marciumi che possono colpire le più importanti colture orticole, frutticole e floricole.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Muffa grigia 80-150 g/hl. In relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali sono consigliati 3-4 trattamenti nelle seguenti epoche: a) fine fioritura; b) quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm; c) all'invaiatura (7-8 settimane prima della raccolta); d) 3-4 settimane prima della raccolta.

Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose più alta sulle varietà più sensibili alla malattia, particolarmente quando l'andamento stagionale è piovoso. Il prodotto non interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il gusto dei vini.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Monilia dei fiori e dei frutti 150-200 g/hl negli interventi dall'inizio a fine fioritura e 100-150 g/hl nei trattamenti durante la maturazione dei frutti, fino a 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO: contro Monilia dei fiori 150-200 g/hl. Intervenire fino alla piena fioritura.

NOCCIOLO: contro Marciume bruno 75-100 g/hl. Interventi preventivi in prossimità dell'allegagione.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

nei trattamenti in campo 75-100 g/hl, intervenendo nelle seguenti epoche: a) piena fioritura; b) fine fioritura-inizio allegagione; c) ingrossamento dei frutti; d) 15 giorni prima della raccolta;

nei trattamenti post raccolta impiegare una soluzione allo 0,012% (12 g in 100 litri di acqua) sia per interventi a doccia che per immersione.

PERO: contro Maculatura bruna 100-150 g/hl. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla sfioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia 80-100 g/hl. Effettuare 3 trattamenti nelle seguenti epoche: a) alla apertura dei petali; b) quando i fiori sono schiusi per circa il 20%; c) alla sfioritura.

Bagnare abbondantemente la pianta.

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Effettuare non più di 2 interventi per stagione.

POMODORO: contro Muffa grigia 80-100 g/hl. Iniziare i trattamenti al termine della fioritura del primo palco florale e ripeterli ogni 15 giorni fino a due settimane prima della raccolta.

PEPERONE, MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia 80-100 g/hl. Effettuare non più di 1 (peperone) e 3 (melanzana) trattamenti a stagione.

CETRIOLO, FAGIOLINO: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100-150 g/hl. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

AGLIO: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100-200 g/hl. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

CIPOLLA: contro Muffa grigia 100-150 g/hl di prodotto. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

GIRASOLE: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100 g/hl. Effettuare un trattamento preventivo prima della fioritura.

COLZA: contro Sclerotinia 1-1,5 Kg/ha. Intervenire all'inizio della fioritura.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Intervenire al superamento della crisi di trapianto.

FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO (ROSA, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO): contro Muffa grigia 40-80 g/hl.

Trattamenti ripetuti al verificarsi di andamenti climatici favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro le infezioni di Rizoctonia e Sclerotinia 4 g/mq.

Avvertenza: Nei trattamenti post raccolta su actinidia, la soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Preparazione della miscela: Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua versare quindi nel serbatoio della irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e orticole, soprattutto in serra, eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, PESCO, ALBICOCCO, PERO, POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FRAGOLA, LATTUGA, INDIVIA, CETRIOLO, FAGIOLINO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA.

NEI TRATTAMENTI POST RACCOLTA SU ACTINIDIA NON IMMETTERE I FRUTTI AL CONSUMO PRIMA CHE SIANO TRASCORSI 60 GIORNI.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

CURENOX MZ

Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

CURENOX MZ Registrazione Ministero della Salute n. _____ del _____			STABILIMENTI DI PRODUZIONE: IQV Industrias Químicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) A.D.I.C.A. Srl - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)
IQV Industrias Químicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)			Distribuito da: IQV ITALIA srl - Milano Partita n. _____ CONTENUTO: g 100-250-500-750 Kg 1-5-10-20-25
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono CIMOXANIL puro g. 4 MANCOZEB puro g. 40 Coformulanti q.b. a g. 100			
FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO			

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4% e Mancozeb 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CURENOX MZ è un fungicida formulato in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del POMODORO, del TABACCO e della ROSA che agisce sia per penetrazione fogliare che per contatto. Il CURENOX MZ può essere utilizzato per tutta la stagione secondo il calendario antiperonosporico.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora impiegare g 200-300 di CURENOX MZ per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infestazioni peronosporiche e proseguire con intervalli di 8-10 giorni fino a quando persistono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni particolarmente critiche gli intervalli possono essere accorciati.

POMODORO (fino alla prima fioritura): contro Peronospora impiegare g 250-300 di CURENOX MZ per ettolitro di acqua. In presenza di attacchi di Peronospora ed Alternaria aumentare la dose fino a g 300-350 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10

giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

TABACCO: contro Peronospora impiegare g 300-350 di CURENOX MZ per ettolitro di acqua. La dose più alta è consigliabile in caso di forti attacchi su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

ROSA: contro Peronospora impiegare g 250-300 di CURENOX MZ per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il CURENOX MZ è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CURENOX MZ (SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

CURENOX MZ Registrazione Ministero della Salute n. del

IQV Industrias Químicas del Valles

S.a.

**Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles
Barcelona (Spagna)**



COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono
CIMOANIL puro g. 4
MANCOZEB puro g. 40
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4% e Mancozeb 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CURENOX MZ è un fungicida formulato in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del POMODORO, del TABACCO e della ROSA che agisce sia per penetrazione fogliare che per contatto. Il CURENOX MZ può essere utilizzato per tutta la stagione secondo il calendario antiperonosporico.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora impiegare g 200-300 di CURENOX MZ per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infestazioni peronosporiche e proseguire con intervalli di 8-10 giorni fino a quando persistono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni particolarmente critiche gli intervalli possono essere accorciati.

POMODORO (fino alla prima fioritura): contro Peronospora impiegare g 250-300 di CURENOX MZ per ettolitro di acqua. In presenza di attacchi di Peronospora ed Alternaria aumentare la dose fino a g 300-350 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

TABACCO: contro Peronospora impiegare g 300-350 di CURENOX MZ per ettolitro di acqua. La dose più alta è consigliabile in caso di forti attacchi su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

ROSA: contro Peronospora impiegare g 250-300 di CURENOX MZ per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

IQV Industrias Químicas del Valles S.a.

Mollet del Valles, Barcelona (Spagna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA

Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Distribuito da: **IQV ITALIA srl** - Milano

Partita n.

CONTENUTO: 100 g (1 s.l. x 100 g) - 200 g (2 s.l. x 100 g) - 250 g (1 s.l. x 250 g) - 300 g (3 s.l. x 100 g) - 500 g (5 s.l. x 100 g) - 500 g (2 s.l. x 250 g) - 700 g (1 s.l. x 500 g e 2 s.l. x 100 g) - 750 g (3 s.l. x 250 g) - 1 Kg (10 s.l. x 100 g) - 1 Kg (4 s.l. x 250 g) - 1 Kg (2 s.l. x 500 g) - 1 Kg (1 s.l. x 1000 g) - 2,5 Kg (10 s.l. x 250 g) - 5 Kg (20 s.l. x 250 g) - 5 Kg (5 s.l. x 1 Kg) - 10 Kg (10 s.l. x 1 Kg) - 20 Kg (20 s.l. x 1 Kg)

aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
COMPATIBILITÀ**

Il CURENOX MZ è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua e lasciare fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Etichetta per sacchetti idrosolubili**CURENOX MZ**

**Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite,
del pomodoro, del tabacco e della rosa**

CURENOX MZ Registrazione Ministero della Salute n. _____ del _____

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

**Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles
Barcelona (Spagna)**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

CIMOXANIL puro	g. 4
MANCOZEB puro	g. 40
Coformulanti q.b. a	g. 100

**STABILIMENTI DI PRODUZIONE:**

- IQV Industrias Químicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcelona (Spagna)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

distribuito da:

IQV ITALIA Srl - Milano

Partita n. _____

CONTENUTO: 100 - 250 - 500 - 1000 g

AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Foglio illustrativo**CURENOX MZ**

Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

CARATTERISTICHE

Il CURENOX MZ è un fungicida formulato in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della **VITE**, del **POMODORO**, del **TABACCO** e della **ROSA** che agisce sia per penetrazione fogliare che per contatto. Il CURENOX MZ può essere utilizzato per tutta la stagione secondo il calendario antiperonosporico.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora impiegare g 200-300 di CURENOX MZ per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infestazioni peronosporiche e proseguire con intervalli di 8-10 giorni fino a quando persistono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni particolarmente critiche gli intervalli possono essere accorciati.

POMODORO (fino alla prima fioritura): contro Peronospora impiegare g 250-300 di CURENOX MZ per ettolitro di acqua. In presenza di attacchi di Peronospora ed Alternaria aumentare la dose fino a g 300-350 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

TABACCO: contro Peronospora impiegare g 300-350 di CURENOX MZ per ettolitro di acqua. La dose più alta è consigliabile in caso di forti attacchi su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

ROSA: contro Peronospora impiegare g 250-300 di CURENOX MZ per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il CURENOX MZ è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

**Av. Rafael Casanova, 81- 08100 Mollet del Valles
Barcellona (Spagna)**

Etichetta formato ridotto**CURENOX MZ**

Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

CURENOX MZ Registrazione Ministero della Salute del

IQV Industrias Químicas del Valles**s.a.**

**Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles
Barcelona (Spagna)**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

CIMOXANIL puro g. 4

MANCOZEB puro g. 40

Coformulanti q.b. a g. 100

**STABILIMENTI DI PRODUZIONE:**

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -

Cotignola (Ravenna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA

Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA -

Caravaggio (BG)

A.D.I.C.A. Srl - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)

Distribuito da: IQV ITALIA srl - Milano

Partita n.

CONTENUTO: g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4% e Mancozeb 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

DIONA

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida organico di contatto per la lotta contro Botriti, Monilia, Sclerotinie, Alternarie, Rizoctonia, Carie.

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione

IPRODIONE puro

g. 50

Coformulanti e inerti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

Stabilimento di produzione

IQV Industrias Químicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

A.D.I.C.A. Srl - Faenza (Ravenna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n. Contenuto netto: 50-100-150-200-500 g 1-5-25 Kg **IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DIONA è un fungicida organico di contatto. Svolge la sua attività a carico delle spore e contemporaneamente blocca lo sviluppo del micelio fungino. Il prodotto è efficace contro Monilia, Botriti, Sclerotinie, Alternarie, Rizoctonia e Carie. Può essere impiegato anche per la concia delle sementi di frumento e orzo. Il prodotto non interferisce nei processi di fermentazione dei mosti e non altera le qualità organolettiche del vino.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Trattamenti in campo/sera

PERO: contro Maculatura bruna (Alternaria) 150 g/hl. Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni fino a 21 giorni prima della raccolta.

DRUPACEE: contro Monilia del pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo e susino 150 g/hl. Trattare in fioritura in relazione all'andamento climatico.

ACTINIDIA: contro Botrite e Sclerotinia 75 g/hl. Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei fruttifici e 2-3 settimane prima della raccolta. Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 Kg/ha.

VITE: contro Botrite 1,5-2 Kg/ha da distribuire in 10-15 hl di acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'irrigazione e 2-3 settimane dopo l'irrigazione.

Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in miscele con zolfo ventilato, alle stesse condizioni sopraindicate.

FRAGOLA: contro Botrite 1,5-2 Kg/ha da distribuire in 10-15 hl d'acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.

LATTUGA: contro Botrite e Sclerotinia 1,5 Kg/ha con trattamenti fogliari ripetuti.

INDIVIA: per combattere le Sclerotinie che possono attaccare le indivie nel terreno, usare 6-8 g/mq.

POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA: contro Botrite e Alternaria 100-150 g/hl con trattamenti fogliari ripetuti.

CAVOLO CAPPUCCIO: contro Alternaria 150 g/hl.

RISO: contro Septoriosi, Elmirosporiosi, Rizoctonia trattare alla comparsa dei primi sintomi con 0,8-1 Kg/ha.

COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro alla dose di 1 Kg/ha.

COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI (in pieno campo): contro Botrite 150 g/hl, contro Alternaria del garofano 200 g/hl, contro Rizoctonia del garofano 2-4 g/mq. Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego.

Trattamenti post-raccolta

LIMONI: contro Alternarie, MELO e PERO: contro Alternaria, Botrite e Penicillium. Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/hl.

Avvertenza: I trattamenti devono essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigoconservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Concia sementi, bulbi e tuberi

AGLIO: contro il Mal dello sclerozio mediante impolveramento dei bulbi a 300 g/q.le di semente. Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego.

PATATA: contro la Rizoctonia immergere i tuberi per 5 minuti in una poltiglia con 800 g per 100 litri d'acqua prima della semina.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma: a) disinfezione del seme mediante impolveramento con 300 g per q.le di seme; b) disinfezione delle piantine portaseme prima del trapianto per immersione in una sospensione a 400 g/hl e dopo il trapianto con trattamento a 150-200 g/hl.

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia delle sementi contro la Carie del frumento e dei cereali minori, l'Elmirosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso 150-200 g per q.le di semente.

Avvertenza: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina. (Polsolfuri, Poltiglia Bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulla cultivar di pere Decana del Comizio.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti in campo 15 giorni prima della raccolta per l'actinidia, 21 giorni prima della raccolta per lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni prima della raccolta per vite e riso, 40 giorni prima della raccolta per pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo e susino e 45 giorni prima della raccolta per colza. Nei trattamenti in post-raccolta far trascorrere almeno 10 giorni fra il trattamento e l'immissione al consumo delle mele e delle pere ed almeno 30 giorni per i limoni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Etichetta formato ridotto**DIONA****(POLVERE BAGNABILE)****Fungicida organico di contatto per la lotta contro Botriti, Monilia, Sclerotinie,
Alternarie, Rizoctonia, Carie**

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione**IPRODIONE puro g. 50****Coformulanti e inerti q.b. a g. 100****ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto netto: 50-100 g

Partita n.

Stabilimenti di produzione**IQV Industrias Químicas del Valles s.a.****Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)****A.D.I.C.A. Srl - Faenza (Ravenna)****S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)****S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA****Torrenieri, fraz. di Monticino (SI)****DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)****IQV Industrias Químicas del Valles s.a.****Av. Rafael Casanova, 81****08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)***distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano***IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE****In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.****Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

Foglio illustrativo**DIONA
(POLVERE BAGNABILE)****Fungicida organico di contatto per la lotta contro Botriti, Monilia, Sclerotinie, Alternarie, Rizoctonia, Carie.****CARATTERISTICHE**

DIONA è un fungicida organico di contatto. Svolge la sua attività a carico delle spore e contemporaneamente blocca lo sviluppo del micelio fungino. Il prodotto è efficace contro Monilia, Botriti, Sclerotinie, Alternarie, Rizoctonia e Carie. Può essere impiegato anche per la concia delle sementi di frumento e orzo. Il prodotto non interferisce nei processi di fermentazione dei mosti e non altera le qualità organolettiche del vino.

MODALITÀ D'IMPIEGO**Trattamenti in campo/serra**

PERO: contro Maculatura bruna (Alternaria) 150 g/hl. Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni fino a 21 giorni prima della raccolta.

DRUPACEE: contro Monilia del pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo e susino 150 g/hl. Trattare in fioritura in relazione all'andamento climatico.

ACTINIDIA: contro Botrite e Sclerotinia 75 g/hl. Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 2-3 settimane prima della raccolta. Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 Kg/ha.

VITE: contro Botrite 1,5-2 Kg/ha da distribuire in 10-15 hl di acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiaura e 2-3 settimane dopo l'invaiaura.

Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in miscele con zolfo ventilato, alle stesse condizioni sopraindicate.

FRAGOLA: contro Botrite 1,5-2 Kg/ha da distribuire in 10-15 hl d'acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.

LATTUGA: contro Botrite e Sclerotinia 1,5 Kg/ha con trattamenti fogliari ripetuti.

INDIVIA: per combattere le Sclerotinie che possono attaccare le indivie nel terreno, usare 6-8 g/mq.

POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA: contro Botrite e Alternaria 100-150 g/hl con trattamenti fogliari ripetuti.

CAVOLO CAPPUCCIO: contro Alternaria 150 g/hl.

RISO: contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rizoctonia trattare alla comparsa dei primi sintomi con 0,8-1 Kg/ha.

COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro alla dose di 1 Kg/ha.

COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI (in pieno campo): contro Botrite 150 g/hl, contro Alternaria del garofano 200 g/hl, contro Rizoctonia del garofano 2-4 g/mq. Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego.

Trattamenti post-raccolta

LIMONI: contro Alternarie; **MELO e PERO:** contro Alternaria, Botrite e Penicillium. Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/hl.

Avvertenza: I trattamenti devono essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigoconservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Concia sementi, bulbi e tuberi

AGLIO: contro il Mal dello sclerozio mediante impolveramento dei bulbi a 300 g/q.le di semente. Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego.

PATATA: contro la Rizoctonia immergere i tuberi per 5 minuti in una poltiglia con 800 g per 100 litri d'acqua prima della semina.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma: a) disinfezione del seme mediante impolveramento con 300 g per q.le di seme; b) disinfezione delle piantine portaseme prima del trapianto per immersione in una sospensione a 400 g/hl e dopo il trapianto con trattamento a 150-200 g/hl.

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia delle sementi contro la Carie del frumento e dei cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso 150-200 g per q.le di semente.

Avvertenza: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina. (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Non impiegare il prodotto sulla cultivar di pere Decana del Comizio.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti in campo 15 giorni prima della raccolta per l'actinidia, 21 giorni prima della raccolta per lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni prima della raccolta per vite e riso, 40 giorni prima della raccolta per pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo e susino e 45 giorni prima della raccolta per colza. Nei trattamenti in post-raccolta far trascorrere almeno 10 giorni fra il trattamento e l'immissione al consumo delle mele e delle pere ed almeno 30 giorni per i limoni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles - Barcelona (Spagna)

FESIL

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione

FOSÉTIL ALLUMINIO puro g. 80
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)
distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

Stabilimento di produzione

IQV Industrias Químicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n. Contenuto netto: 50-100-150-200-500 g 1 - 5 Kg IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il FESIL è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ORTICOLTURA

Fragola: contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una polliglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una polliglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

Lattuga: contro *Bremia lactucae* effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro *Pseudoperonospora cubensis* effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro *Peronospora*, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carclofo: contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/hl di acqua.

FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro *Phytophthora* spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di polliglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro *Ticchiolatura*, trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro *Maculatura bruna* (*Stemphylium* sp.) trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro *Phytophthora cactorum*.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl di acqua.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base

della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una polliglia costituita da 5 Kg di FESIL per 100 litri di acqua.

Su vival di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile.

Su vival di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro *Peronospora*, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro *Phytophthora* spp. di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA; 40 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Etichetta formato ridotto**FESIL**
(POLVERE BAGNABILE)
Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Salute n.

del

Composizione

FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80**Coformulanti q.b. a g. 100****ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto netto: 50-100 g

Partita n.

Stabilimenti di produzione

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA

Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.**Av. Rafael Casanova, 81****08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)****distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano****IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE****In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.****Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

FESIL

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione

FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)
distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

Stabilimento di produzione

IQV Industrias Químicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

**IL CONTENITORE
NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO**

Partita n.

Contenuto netto: 1 Kg (10 s.i. x 100 g) - 1 Kg (5 s.i. x 200 g) - 1 Kg (4 s.i. x 250 g) - 1 Kg (2 s.i. x 500 g) - 1 Kg (1 s.i. x 1000 g)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il FESIL è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ORTICOLTURA

Fragola: contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

Lattuga: contro *Bremia lactucae* effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro *Pseudoperonospora cubensis* effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro *Peronospora*, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/hl di acqua.

FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro *Phytophthora* spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro *Ticchiolatura*, trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro *Maculatura bruna* (*Stemphylium* sp.) trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro *Phytophthora cactorum*.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl di acqua.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di FESIL per 100 litri di acqua.

Su vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile.

Su vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro *Peronospora*, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

CULTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro *Phytophthora* spp. di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*, effettuare

un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA; 40 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua e lasciare fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Etichetta per sacchetti idrosolubili

FESIL		
(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)		
Fungicida sistemico		
Registrazione Ministero della Salute n.	del	
COMPOSIZIONE	IQV Industrias Químicas del Valles s.a.	ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80	Av. Rafael Casanova, 81	
Coformulanti q.b. a g. 100	08100 Mollet del Valles Barcelona (Spagna)	
Partita n.	distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano	
CONTENUTO: 100 - 200-250-500-1000 g		
Stabilimenti di produzione: - IQV Industrias Químicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcelona (Spagna) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna) - DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)		
AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE		
DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE		
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO		

Foglio illustrativo

FESIL
(POLVERE BAGNABILE)
Fungicida sistemico

CARATTERISTICHE

Il FESIL è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**ORTICOLTURA**

Fragola: contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

Lattuga: contro *Bremia lactucae* effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro *Pseudoperonospora cubensis* effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro *Peronospora*, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/hl di acqua.

FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro *Phytophthora* spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro *Ticchiolatura*, trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro *Maculatura bruna* (*Stemphylium* sp.) trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro *Phytophthora cactorum*.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl di acqua.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di FESIL per 100 litri di acqua.

Su vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile.

Su vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro *Peronospora*, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro *Phytophthora* spp. di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq, una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA; 40 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

KEEPER

Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile

KEEPER Registrazione Ministero della Salute n. del

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono
 METALAXIL, puro g. 8
 MANCOZEB, puro g. 64
 Coformulanti q.b. a g.100

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles
Barcelona (Spagna)



STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
 Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
 DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

distribuito da:

CHIMIBERG Srl - Albano S. Alessandro (BG)

Partita n.

CONTENUTO: g 100-250-500 Kg 1-5-10-25

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il KEEPER è un fungicida sistemico e di contatto con effetto sia preventivo che curativo nei confronti di varie colture; esso consente un impiego a cadenze fisse ed anche piogge infettanti ripetute non ne diminuiscono l'azione anticrittogamica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire alle prime piogge infettanti e proseguire con intervalli cadenzati di 14-18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

TABACCO: contro Peronospora impiegare 300 g/hl di acqua dopo che la coltura ha superato la crisi post-trapianto con trattamenti cadenzati di 10 giorni l'uno dall'altro.

Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora al fine di evitare eventuali infezioni.

POMODORO: contro Peronospora impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire solo fino alla prima fioritura con intervalli di 15 giorni tra i trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
 NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.


Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto**KEEPER****Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile**

KEEPER Registrazione Ministero della Salute n. del	
COMPOSIZIONE	
100 grammi di prodotto contengono	
METALAXIL, puro	g. 8
MANCOZEB, puro	g. 64
Coformulanti q.b. a	g. 100
IQV Industrias Químicas del Valles s.a.	
Av. Rafael Casanova, 81	
08100 Mollet del Valles	
Barcelona (Spagna)	
	
Stabilimenti di produzione:	
IQV Industrias Químicas del Valles s.a.	
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)	
DIACHEM SpA - U.P. SIFA Caravaggio (BG)	
distribuito da:	
CHIMIBERG Srl	
Albano S. Alessandro (BG)	
CONTENUTO: g 100	
Partita n.	
FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).	
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO	

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

KEEPER

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile

KEEPER Registrazione Ministero della Salute n. del

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono
METALAXIL, puro g. 8
MANCOZEB, puro g. 64
 Coformulanti q.b. a g. 100

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles
Barcelona (Spagna)

Parità n.**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**STABILIMENTI DI PRODUZIONE:**

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
 Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

distribuito da:

CHIMBERG Srl - Albano S. Alessandro (BG)

CONTENUTO: 100 g (1 s.i. x 100 g) - 200 g (2 s.i. x 100 g)
 200 g (1 s.i. x 200 g) - 250 g (1 s.i. x 250 g) - 500 g (5 s.i. x 100 g)
 500 g (2 s.i. x 250 g) - 500 g (1 s.i. x 500 g) - 1 Kg (10 s.i. x 100 g)
 1 Kg (5 s.i. x 200 g) - 1 Kg (4 s.i. x 250 g) - 1 Kg (2 s.i. x 500 g)
 5 Kg (10 s.i. x 500 g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **METALAXIL** 8% e **MANCOZEB** 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.
MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
 Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il **KEEPER** è un fungicida sistemico e di contatto con effetto sia preventivo che curativo nei confronti di varie colture; esso consente un impiego a cadenze fisse ed anche piogge infettanti ripetute non ne diminuiscono l'azione anticrittogamica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro *Peronospora*, *Escoriosi*, *Black-rot* impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire alle prime piogge infettanti e proseguire con intervalli cadenzati di 14-18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

TABACCO: contro *Peronospora* impiegare 300 g/hl di acqua dopo che la coltura ha superato la crisi post-trapianto con trattamenti cadenzati di 10 giorni l'uno dall'altro.

Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora al fine di evitare eventuali infezioni.

POMODORO: contro *Peronospora* impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire solo fino alla prima fioritura con intervalli di 15 giorni tra i trattamenti.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE.**

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua e lasciare fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Etichetta per sacchetti idrosolubili

KEEPER	
Fungicida citotropico in polvere bagnabile	
KEEPER Registrazione Ministero della Salute n. del	
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono METALAXIL puro g. 8 MANCOZEB puro g. 64 Coformulanti q.b.a g. 100	<u>IQV Industrias Químicas del Valles s.a.</u> Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)
Partita n.	distribuito da: CHIMIBERG Srl Albano S.Alessandro (BG)
CONTENUTO: 100 – 200 – 250 – 500 g	
STABILIMENTI DI PRODUZIONE: IQV Industrias Químicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) DIACHEM SpA – U.P. SIFA Caravaggio (BG)	
<u>AVVERTENZA:</u> LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE	
DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE	
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO	

Foglio illustrativo**KEEPER****Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile****CARATTERISTICHE**

Il KEEPER è un fungicida sistemico e di contatto con effetto sia preventivo che curativo nei confronti di varie colture; esso consente un impiego a cadenze fisse ed anche piogge infettanti ripetute non ne diminuiscono l'azione anticrittogamica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire alle prime piogge infettanti e proseguire con intervalli cadenzati di 14-18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

TABACCO: contro Peronospora impiegare 300 g/hl di acqua dopo che la coltura ha superato la crisi post-trapianto con trattamenti cadenzati di 10 giorni l'uno dall'altro.

Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora al fine di evitare eventuali infezioni.

POMODORO: contro Peronospora impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire solo fino alla prima fioritura con intervalli di 15 giorni tra i trattamenti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE**

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81- 08100 Mollet del Valles
Barcelona (Spagna)**

distribuito da:
CHIMIBERG Srl - Albano S. Alessandro (BG)

POLTIGLIA BORDOLESE VALLES

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione

RAME metallico g. 20,2
(sotto forma di Solfato di rame)
Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

Stabilimenti di produzione:

- IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
- DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
- A.D.I.C.A. Srl - Faenza (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Distribuito da : IQV ITALIA srl.

Contenuto netto: kg. 1-5-10-20-25

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

La POLTIGLIA BORDOLESE VALLES è essiccata e preparata con procedimento industriale e formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso. La POLTIGLIA BORDOLESE VALLES pertanto si impiega sospendendola direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce. Il contenuto in rame metallo attivo conferisce al prodotto un'azione fungicida, contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al rame come sotto specificato.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 700-1200 g/hl d'acqua; applicare secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura".

POMACEE: contro Ticchiosiatura e cancri g 1000-1500/hl d'acqua nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie.

DRUPACEE: contro Boia, Corineo, Sclerotinia, Marciume bruno del mandorlo g 1200-2000/hl d'acqua nei trattamenti autunnali e invernali "al bruno".

OLIVO: contro Occhio di Pavone, Lebbra, Fumaggine g 1000-1500/hl d'acqua nei trattamenti primaverili e autunnali.

AGRUMI: contro Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco g 800-1500-3000/hl d'acqua.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi Kg 7,5-10 ad ettaro con 5-8/hl d'acqua.

PATATA, POMODORO E COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo: contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora g 700-1200/hl d'acqua.

Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

La POLTIGLIA BORDOLESE VALLES è miscibile con i principali prodotti fitosanitari ed in particolare con lo Zolfo bagnabile e colloidale, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con i prodotti a base di Maneb.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pasco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego.

(*) Meli cuprosensibili: Abbondanza (Belfort), Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana

(**) Peri cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PROCARB

(CONCENTRATO SOLUBILE)
Fungicida ad azione sistemica

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione

PROPAMOCARB cloridrato g. 66,5 (=722 g/l)
Coformulanti q.b.a g. 100

Contenuto netto: 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 L

Partita n.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Stabilimenti di produzione:

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

STI Solfotecnica Italiana SpA

Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI)

ADICA srl - Faenza (Ravenna)

distribuito da: **IQV ITALIA Srl** - Milano

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fitomiceti: *Pythium* spp., *Phytophthora* sp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces* sp., *Bremia*.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: agrumi, melo, pero, fragola, cavoli, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo), solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carota, bietola da orto, rapa, cipolla, aglio, porro, tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

Interventi:

Trattamenti fogliari: viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopra menzionate.

Concia delle sementi: la dose d'impiego è di ml 1-4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10-40 per kg di seme di dimensioni maggiori.

Preparazione dei terricciati: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

Trattamenti al semenzai: impiegare ml 8-12 per metro quadro di superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadrato.

Trattamenti al terreno

- pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua;
- post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per hl d'acqua; trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.

Colture floreali in generale: Informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano - Gerbera: si impiega il prodotto specificatamente contro *Pythium* e *Phytophthora* alla dose di ml 12-15 per metro quadro disciolti in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per hl d'acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

Bulbose: per controllare *Pythium ultimum* e *Phytophthora* si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per hl d'acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

Piante forestali (vivai): contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolti in 8-10 litri di acqua; si deve intervenire, in caso di necessità, ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

Campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali: per il controllo di *Pythium aphanidermatum* ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

Avvertenza: I semi trattati o residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conclate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, poltiglia bordolese) e gli oli minerali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Foglio illustrativo

PROCARB

(CONCENTRATO SOLUBILE)
Fungicida ad azione sistemica

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fitomiceti: *Pythium* spp., *Phytophthora* sp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomices* sp., *Bremia*.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: agrumi, melo, pero, fragola, cavoli, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo), solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carota, bietola da orto, rapa, cipolla, aglio, porro, tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

Interventi:

Trattamenti fogliari: viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopra menzionate.

Concia delle sementi: la dose d'impiego è di ml 1-4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10-40 per kg di seme di dimensioni maggiori.

Preparazione dei terricciati: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

Trattamenti ai semenzai: impiegare ml 8-12 per metro quadro di superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadrato.

Trattamenti al terreno

- pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua;
- post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per hl d'acqua: trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.

Colture floreali in generale: Informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano - Gerbera: si impiega il prodotto specificatamente contro *Pythium* e *Phytophthora* alla dose di ml 12-15 per metro quadro disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per hl d'acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

Bulbose: per controllare *Pythium ultimum* e *Phytophthora* si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per hl d'acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

Piante forestali (vivai): contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua; si deve intervenire, in caso di necessità, ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

Campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali: per il controllo di *Pythium aphanidermatum* ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, pottiglia bordellese) e gli oli minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

Etichetta formato ridotto

PROCARB

(CONCENTRATO SOLUBILE)
Fungicida ad azione sistemica

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione

PROPAMOCARB cloridrato g. 66,5 (=722 g/l)

Coformulanti q.b.a g. 100

Contenuto netto: 100 ml Partita n.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON
PRUDENZA**

Stabilimenti di produzione:

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

STI Solfotecnica Italiana SpA

Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA -

Caravaggio (BG)

ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al

Lambro (MI)

ADICA srl - Faenza (Ravenna)

distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.**Av. Rafael Casanova, 81****08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)****IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

VIRONEX 30 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Fungicida citotropico translaminare impiegato su vite, carciofo, pomodoro, patata e tabacco contro la Peronospora

Registrazione del Ministero della Salute n. del

COMPOSIZIONE

CIMOXANIL puro g. 30
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Stabilimenti di produzione:

IQV industrias Quimicas del Valles s.a.
Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)
A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)
STI Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

Contenuto: 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20 Kg Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame; tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI GIRASOLE E SOIA; 21 GIORNI PER IL CARCIOFO; 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DOSI, CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il VIRONEX 30 WDG è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora; possiede una persistenza d'azione di circa 5 giorni.

VITE: contro la Peronospora alla dose di g 65-80 per hl di acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia e fino alla fine della fioritura. Quindi dall'allegagione impiegare g 30-40 per hl di acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati ed il Folpet a un dosaggio pari al 60-70% della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO, PATATA, POMODORO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, GIRASOLE, SOIA, LATTUGA, ROSA, ZUCCHINO, MELONE, PISELLO, SPINACIO, TABACCO: contro la Peronospora a g 65-80 per hl di acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezioni e proseguendo. Nel caso di infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta (5-7 giorni l'uno dall'altro). Si può ridurre la dose a g 30-40 per hl di acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 400 g/ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Pottiglia bordolese) e gli olii minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Foglio illustrativo**VIRONEX 30 WDG**

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Fungicida citotropico translaminare impiegato su vite, carciofo, pomodoro, patata e tabacco contro la Peronospora**DOSI, CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il VIRONEX 30 WDG è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora; possiede una persistenza d'azione di circa 5 giorni.

VITE: contro la Peronospora alla dose di g 65-80 per hl di acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia e fino alla fine della fioritura. Quindi dall'allegagione impiegare g 30-40 per hl di acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati ed il Folpet a un dosaggio pari al 60-70% della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO, PATATA, POMODORO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, GIRASOLE, SOIA, LATTUGA, ROSA, ZUCCHINO, MELONE, PISELLO, SPINACIO, TABACCO: contro la Peronospora a g 65-80 per hl di acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezioni e proseguendo. Nel caso di infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta (5-7 giorni l'uno dall'altro). Si può ridurre la dose a g 30-40 per hl di acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 400 g/ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese) e gli olii minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame; tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI GIRASOLE E SOIA; 21 GIORNI PER IL CARCIOFO; 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

Etichetta formato ridotto**VIRONEX 30 WDG**

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

**Fungicida citotropico translaminare impiegato su vite, carciofo,
pomodoro, patata e tabacco contro la Peronospora**

Registrazione del Ministero della Salute n. del

COMPOSIZIONE

CIMOXANIL puro g. 30

Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Stabilimenti di produzione:

IQV industrias Quimicas del Valles s.a.

Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

STI Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.**Av. Rafael Casanova, 81****08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)**Contenuto: **100 g**

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

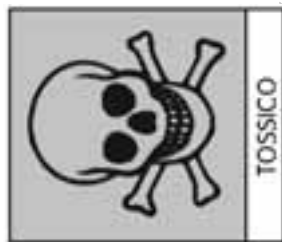
IRVITA PLANT PROTECTION N.V.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Panocrine**Composizione :**

Guazatina pura g 30
 Coformulanti e coloranti q.b. a g 100

**Frasi di Rischio :**

Tossico per inalazione. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Irritante per le vie respiratorie.

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:

IRVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 - CURACAO
 ANTILLES OLANDESI

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - Via G. Verdi 12 - Bergamo

Officine di Produzione :

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA Spa - Bolzano (BZ)
 DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
 Beral Nobel Stockviksverken A.B. - Sundsvall (Svezia)
 F. JOH. KWZDA G.m.b.H. - Wien - AUSTRIA

Registrazione n. 5831 Ministero della Salute del 6/4/1984

Contenuto netto: g 200 / kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

DISTRIBUITO DA:

KWZDA ITALIA Srl - Via Sebastiano Serlio 16 - 40128 BOLOGNA

PANOCTINE

Fungicida in polvere per la difesa dei cereali mediante la concia delle sementi

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sostanza non volatile, solubile in acqua e metanolo, insolubile nella maggior parte dei solventi organici.
 Sintomi: vomito, ipotensione, bradipnea, collasso cardiocircolatorio (shock).
 Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Concia delle sementi: cereali (contro Carie, Fusariosi, Septoriosi) 200 g. per 100 kg di seme.

MODALITA' D'IMPIEGO

Concia a secco delle sementi di cereali mediante le operazioni più opportune ed i mezzi più adatti a seconda delle quantità da trattare, per realizzare il più uniforme impolveramento del seme. Il seme deve essere asciutto prima di introdurlo nella seminatrice.

Avvertenza: Nel corso della manipolazione del prodotto indossare guanti ed occhiali protettivi.
 E' necessario utilizzare una maschera di protezione facciale con filtro EN 149 FFP3 o equivalente monouso in tutte le operazioni di concia delle sementi e durante gli interventi di manutenzione e pulizia delle apparecchiature.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è miscibile con antiparassitari di spiccata reazione alcalina.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
 Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA GENERALE

I semi trattati non devono essere destinati alla alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione, il formulato contiene sostanza attiva tossica per gli uccelli, molto tossica per gli organismi acquatici e nociva per la fauna selvatica.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

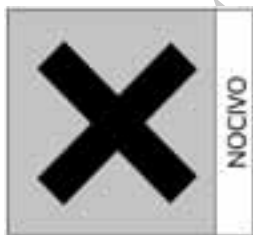
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Panocline L**Composizione :**

Guazatina
g 30 (=329 g/l)
Coformulanti e coloranti q.b. a g 100
Contiene Glicole Etilenico

**Fasi di Rischio :**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi.

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Non conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Titolare dell'Autorizzazione:

IRVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 - CURACAO
ANTILLE OLANDESI
Rappresentata in Italia da:
MAKHESHIM AGAN ITALIA SRL - Via G. Verdi 12 - Bergamo

Officine di Produzione :

BEROL NOBEL STOCKVIKSVENKEN A.B., Sundsvall (Svezia)
(limitatamente alla taglia da 200 L)
Agiformula s.r.l., Paganica (AQ)
F. JOH. KWIZDA G.m.b.H. - WIEN - AUSTRIA

Registrazione n. 5890 Ministero della Salute del 25/4/1984

Contenuto netto: Litri 1 - 20 - 50 - 200** - 900** - 1.000**
ad esclusivo uso delle industrie sementiere

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Portata n.:

DISTRIBUITO DA:

KWIZDA ITALIA Srl - Via Sebastiano Serlio 16 - 40128 BOLOGNA

PANOCTINE L

Fungicida liquido solubile per la difesa dei cereali mediante la concia delle sementi

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, dimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sostanza non volatile, solubile in acqua e metanolo, insolubile nella maggior parte dei solventi organici.
Sintomi: vomito, ipertensione, bradipnea, collasso cardiocircolatorio (shock).
Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni**CAMPI D'IMPIEGO E DOSI**

Concia delle sementi: cereali (contro Carie, Fusariosi, Septoriosi) 190 ml per 100 kg di seme.

MODALITA' D'IMPIEGO

Concia delle sementi di cereali: per grandi quantitativi la concia può essere effettuata esclusivamente servendosi degli appositi miscelatori. Per piccole quantità si può effettuare ponendo il seme in un recipiente nel quale possa essere convenientemente conciato con PANOCTINE L.

Avvertenza: Nel corso della manipolazione del prodotto indossare guanti ed occhiali protettivi.

E' necessario utilizzare una maschera di protezione facciale con filtro EN 149 FFP3 o equivalente monouso in tutte le operazioni di concia delle sementi e durante gli interventi di manutenzione e pulizia delle apparecchiature.

Confezione per esclusivo uso industriale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è miscibile con antiparassitari di spiccata reazione alcalina.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA GENERALE

I semi trattati non devono essere destinati alla alimentazione dell'uomo e del bestiame.
Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva tossica per gli uccelli, molto tossica per gli organismi acquatici e nociva per la fauna selvatica.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

****ATTENZIONE:** Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

IMPRESA
ISAGRO COPPER S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

BORZOL NC

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA, L'ANTRACNOSI E LE ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL MELO E DEL PERO

BORZOL NC

Registrazione Ministero della Salute n° del

Isagro Copper S.r.l.

Via Felice Casati, 20 - 20124 Milano

COMPOSIZIONE

Rame-metallico (da solfato neutralizzato con calce spenta)..... g.	9
Mancozeb puro..... g.	21,4
Coformulanti..... q.b. a g.	100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); FitoFormula S.r.l. -

Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Isagro Copper S.r.l. - Adria Cavanello Po (RO).

Fra di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 9%; Mancozeb 21,4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro, da trattare alla prima fioritura. Impiegato sulla vite, subito dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco od Oidio. Si impiega inoltre nella lotta contro la Ticchiolatura del melo e del pero. E' attivo contro tutte le crittogame sensibili al rame ed ai ditiocarbammati. Il prodotto unisce alla durata di azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del rame la rapidità di azione (effetto bloccante) e l'effetto stimolante del Mancozeb.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 400-600 g/hl di acqua, avendo cura di bagnare uniformemente le piante. Contro la Peronospora della vite può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Contro la Peronospora e l'Alternaria del pomodoro, solo fino alla prima fioritura, si interviene ogni 8-12 giorni. Contro la ticchiolatura del melo e del pero si interviene secondo i normali calendari dei trattamenti.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fosfororganici. Nei casi incerti si consiglia comunque di eseguire saggi preliminari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smitare secondo le norme vigenti

Distributori:

- ♦ ISAGRO Biofarming S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
- ♦ ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
- ♦ Verdevivo S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
- ♦ ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
- ♦ S.I.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

BORZOL NC

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA, L'ANTRACNOSI E LE ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL MELO E DEL PERO

BORZOL NC

Registrazione Ministero della Salute n° del
Isagro Copper S.r.l. Via Felice Casati, 20 - 20124 Milano

COMPOSIZIONE

Rame metallico (da solfato neutralizzato con calce spenta)..... g.	9
Mancozeb puro..... g.	21,4
Coformulanti..... q.b. a g.	100

chetti idrosolubili da 0,2) - 1/2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1,5(3 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 2(5 Sacchetti idrosolubili da 0,4) - 3(6 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 3(3 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(2 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 8(4 Sacchetti idrosolubili da 2) - 8(8 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 9%; Mancozeb 21,4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAMME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro, da trattare alla prima fioritura. Impiegato sulla vite, subito dopo l'allegagione, inibisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco od Oidio. Si impiega inoltre nella lotta contro la Ticiolatura del melo e del pero. E' attivo contro tutte le crittogame sensibili al rame ed ai ditiocarbammati. Il prodotto unisce alla durata di azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del rame la rapidità di azione (effetto bloccante) e l'effetto stimolante del Mancozeb.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 400-600 g/l di acqua, avendo cura di bagnare uniformemente le piante. Contro la Peronospora della vite può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Contro la Peronospora e l'Alternaria del pomodoro, solo fino alla prima fioritura, si interviene ogni 8-12 giorni. Contro la ticiolatura del melo e del pero si interviene secondo i normali calendari dei trattamenti.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione della confezione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

MANCOZEB 37364 305

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,05) - 0,5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 0,5(1 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(5 Sac-



AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fosfororganici. Nei casi incerti si consiglia comunque di eseguire saggi preliminari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura

Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

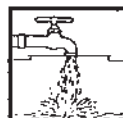
ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smalire secondo le norme vigenti

Distributori: ISAGRO Biofarming S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Verdevivo S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; S.I.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

PREPARAZIONE DELLA MISCELA



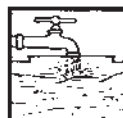
1) Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2) Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'attornizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3) Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 mi-



4) Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegeta-

BORZOL NC
(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA, L'ANTRACNOSI E LE ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL MELO E DEL PERO

Registrazione Ministero della Salute n° del

COMPOSIZIONE

Rame metallico (da solfato neutralizzato con calce spenta).....g.	9
Mancozeb puro	21,4
Coformulanti..... q.b. a g.	100

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g
Isagro Copper S.r.l. Via Felice Casati, 20 - 20124 Milano
Officina di produzione:

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**



VERDEVIVO OLIO

Concentrato emulsionabile

Contro insetti e ragnetti

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Olio minerale (U.R. 95-96%) g. 95 (814 g/l)
 Coformulanti q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Salute n°

Isagro Copper S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO
 Stabilimento di produzione: Isagro Copper S.r.l. - Adria Cavanella Po (RO); FitFormula S.r.l. - Aprilia (Latina);
 STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI) (SOLO CONFEZIONAMENTO); AgriFor-
 mula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG).
 Distributori: ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
 ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
 S.I.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Verdevivo
 S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Biofarming
 S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

Partita N°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 100 ml

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il reci-
 piente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fu-
 mare durante l'impiego. Non respirare le goccioline spruzzate. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso
 di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare im-
 mediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.
 In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare
 contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione
 delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contami-
 nate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli do-
 po l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

VERDEVIVO OLIO è un insetticida a base di olio paraffinico attivo contro gli afidi, le mosche bianche, i lepi-
 dotteri, le mosche, le psille, le cocciniglie, le cicaline, gli acari, le tingidi e la metatiffa che infestano le piante
 floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va diluito in acqua e successivamente spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante alla prima
 comparsa degli insetti e dei ragnetti parassiti.

DOSI D'IMPIEGO

5-10 ml ogni litro d'acqua. Per un preciso dosaggio usare il misurino in dotazione alla confezione.

AVVERTENZA. Non trattare durante le ore più calde del giorno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto normalmente si impiega da solo. Non trattare piante dove sono stati spruzzati prodotti a base di
 zolfo prima che siano trascorsi almeno 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali per i
 prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione
 compiuta.

FITOTOSSICITÀ (DANNI ALLE PIANTE TRATTATE)

Prima di trattare varietà nuove o non ben conosciute consultare il personale tecnico o effettuare una piccola
 prova preliminare su di una foglia o due prima di procedere all'applicazione vera e propria.

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione.

chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
 il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per
 evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
 NELL'AMBIENTE**

Smaltire secondo le norme vigenti

Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

VERDEVIVO OLIO

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Contro insetti e ragnetti

Registrazione Ministero della Salute n° del

COMPOSIZIONE

Olio minerale (U.R. 95-96%) g. 95 (814 g/l)
 Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE:

**MANIPOLARE
 CON PRUDENZA**

MODALITÀ D'IMPIEGO

Spruzzare sulle foglie e sui fusti delle piante alla prima comparsa degli in-
 setti e dei ragnetti parassiti.

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

VERDEVIVO OLIO

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

CONTRO INSETTI E RAGNETTI

VERDEVIVO OLIO è un insetticida a base di olio paraffinico attivo contro gli afidi, le mosche bianche, i lepidotteri, le mosche, le psille, le cocciniglie, le cicaline, gli acari, le tignole e la metatigna che infestano le piante floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va diluito in acqua e successivamente spruzzato sulle foglie e sui fusti della pianta alla prima comparsa degli insetti e dei ragnetti parassiti.

DOSI D'IMPIEGO

5-10 ml ogni litro d'acqua. Per un preciso dosaggio usare il misurino in dotazione alla confezione.

AVVERTENZA: Non trattare durante le ore più calde del giorno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto normalmente si impiega da solo. Non trattare piante dove sono stati spruzzati prodotti a base di zolfo prima che siano trascorsi almeno 15 giorni.

FITOTOSSICITÀ (DANNI ALLE PIANTE TRATTATE)

Prima di trattare varietà nuove o non ben conosciute consultare il personale tecnico o effettuare una piccola prova preliminare su di una foglia o due prima di procedere all'applicazione vera e propria.

Siebelimento di produzione: Isagro Copper S.r.l. - Atria Cavanella Po (RO); FioFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torricelli - Montalcino (SI); AgrFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); IRCA Service S.p.A. - Forlivo S. Giovanni (BG).

Distributori: ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; S.I.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Verdevivo S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Bclaming S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

VERDEVIVO OLIO CONCENTRATO EMULSIONABILE

Contro insetti e ragnetti

Registrazione Ministero della Salute n° del

ATTENZIONE:

**MANIPOLARE
CON
PRUDENZA**

COMPOSIZIONE

Olio minerale (U.R. 95-96%) g. 95 (814 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

MODALITÀ D'IMPIEGO

Spruzzare sulle foglie e sui fusti delle piante alla prima comparsa degli insetti e dei ragnetti parassiti.

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

VERDEVIVO OLIO CONCENTRATO EMULSIONABILE - CONTRO INSETTI E RAGNETTI

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le goccioline spruzzate. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare il medico (se possibile recarsi negli ospedali). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare dopo l'applicazione. Evitare l'irradiazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e evitare le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la stesura del prodotto indossare guanti protettivi adatti, scaricandoli dopo l'uso.

Il contenitore non può essere riutilizzato.
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso.

Contenuto: 50 ml

Siebelimento di produzione: Isagro Copper S.r.l. - Atria Cavanella Po (RO); FioFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torricelli - Montalcino (SI) (SOLO CONFEZIONAMENTO); AgrFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); IRCA Service S.p.A. - Forlivo S. Giovanni (BG).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di ingestione chiamare il medico per i consigli relativi al pronto soccorso.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, dev'essere osservata la norma precauzionale presente per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVALIGIATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Svalire secondo le norme vigenti

VERDEVIVO PIRETRO è un insetticida a base di piretro naturale attivo contro gli afidi, le cicaline, i tripidi, i lepidotteri e i coleotteri defogliatori che infestano le piante da appartamento e da giardino domestico.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va diluito in acqua e successivamente spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante alla prima comparsa degli insetti parassiti.

DOSI D'IMPIEGO

0,7-0,8 ml per litro d'acqua. In presenza di infestazioni particolarmente gravi, la dose può essere innalzata anche a 1-1,5 ml per litro d'acqua. Per un preciso dosaggio usare il misurino in dotazione alla confezione.

AVVERTENZA. Il prodotto è sensibile alla luce. Si consiglia quindi di effettuare le applicazioni nelle ore serali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polliglia bordolese), oli minerali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

VERDEVIVO PIRETRO

Concentrato emulsionabile
Insetticida naturale a base di piretro

Registrazione Ministero della Salute n°

COMPOSIZIONE

Piretrine pure g. 4 (40 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE:

**MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

MODALITÀ D'IMPIEGO

Spruzzare sulle foglie e sui fusti delle piante alla prima comparsa degli insetti parassiti.

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

VERDEVIVO PIRETRO

Concentrato emulsionabile

Insetticida naturale a base di piretro

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Piretrine pure g. 4 (40 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE:

**MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Registrazione Ministero della Salute n°

Isagro Copper S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Distributori: ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Verdevivo S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; S.I.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Bifarming S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI.

Partita N°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 50 - 100 ml

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le goccioline spruzzate. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciogliandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali.

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

I solventi contenuti nel prodotto possono provocare bruciori polmonari, cefalee, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

VERDEVIVO PIRETRO CONCENTRATO EMULSIONABILE - Insetticida naturale a base di piretro
 Registrazione Ministero della Salute n°
 Isagro Copper S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

COMPOSIZIONE (inerti a 100 g)	g	4 (40 g/l)
Piretrine pure	g	4 (40 g/l)
Coformulanti	q.b. a g.	100

Piretra n°.....
 Il contenuto non può essere utilizzato
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso.
 Contenuto: 5 - 10 - 50 ml
 Stabilimento di produzione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Il piretro blocca la trasmissione nervosa paralizzando pre-poli-sinapтически le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.
 Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree; miopia, lesse, ipertensione e disgnosa; reazioni allergiche: orticaria; anafilassi; ipertonia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.
 I sintomi contenuti nel prodotto possono provocare broncospasmi, cricliche, aritmie cardiache.

Tossicità: sintomatica e di irritazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle procedure istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGGIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPESO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

VERDEVIVO PIRETRO

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida naturale a base di piretro

VERDEVIVO PIRETRO è un insetticida a base di piretro naturale attivo contro gli afidi, le cicaline, i tripidi, i lepidotteri e i coleotteri defolianti che infestano le piante da appartamento e da giardino domestico.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va diluito in acqua e successivamente spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante alla prima comparsa degli insetti parassiti.

DOSI D'IMPIEGO

0,7-0,8 ml per litro d'acqua. In presenza di infestazioni particolarmente gravi, la dose può essere innalzata anche a 1-1,5 ml per litro d'acqua. Per un preciso dosaggio usare il misurino in dotazione alla confezione.

AVVERTENZA: Il prodotto è sensibile alla luce. Si consiglia quindi di effettuare le applicazioni nelle ore serali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polveri bordeaux), oli minerali.

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Tormentini - Montalcino (SI); Fitofarmila S.r.l. - Aprilia (Latina); IRCA Service S.p.A. - Fomoro S. Giovanni (BG); AgriFormila S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro Copper S.r.l. - Acria Cavanella Po (RO).

Distributori: ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; S.I.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Verdevivo S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Biofarming S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

VERDEVIVO PIRETRO
 Concentrato emulsionabile
 Insetticida naturale a base di piretro

Registrazione Ministero della Salute n°

COMPOSIZIONE	ATTENZIONE:
Piretrine pure	4 (40 g/l)
Coformulanti	q. b. a g. 100
MANIPOLARE CON PRUDENZA	

MODALITÀ D'IMPIEGO
 Spruzzare sulle foglie e sui fusti delle piante alla prima comparsa degli insetti parassiti.
AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione, chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

VERDEVIVO RAME
SOSPENSIONE CONCENTRATA
FUNGICIDA RAMEICO

Registrazione Ministero della Salute n° del

COMPOSIZIONE

Rame metallico (da ossicloruro tetrammico) 25 (377,5 g/l)
Coformulanti q. b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante da proteggere quando vi sono le condizioni adatte allo sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla primissima comparsa dei sintomi (macchie fogliari e/o sul fusto). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni secondo necessità.

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

VERDEVIVO RAME
Sospensione concentrata
FUNGICIDA RAMEICO

COMPOSIZIONE (inferita a 100 g)

Rame metallico (da ossicloruro tetrammico) g 25 (377,5 g/l)
Coformulanti q. b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Registrazione Ministero della Salute n°

Isagro Cooper S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO
Stabilimento di produzione: Isagro Cooper S.r.l. - Adria Cavanella Po (RO); Fitofarmila S.r.l. - Aprilia (Latina); IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG); STI SOLFOFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Agri-Formula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Distributori: ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; S.T.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Biofarming S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Verdevivo S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 100 ml

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le goccioline spruzzate. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, scioquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, enolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastroelusi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

VERDEVIVO RAME è un fungicida efficace nei confronti di molte malattie fungine delle piante ornamentali in vaso e da giardino domestico (peronospora, ruggini, antracnosi, ticchiolatura) e batteriosi.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va diluito in acqua e successivamente spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante da proteggere quando vi sono le condizioni adatte allo sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla primissima comparsa dei sintomi (macchie fogliari e/o sul fusto). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni secondo necessità.

DOSI D'IMPIEGO

3,5 ml ogni litro d'acqua. Per un corretto dosaggio della quantità da distribuire usare il misurino in dotazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri etc.) e con quelli contenenti Thiram.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ (POSSIBILI DANNI ALLE PIANTE TRATTATE)

Non trattare durante la fioritura o direttamente sui fiori. Su varietà nuove o in caso di dubbi non impiegare il prodotto prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

VERDEVIVO RAME SOSPENSIONE CONCENTRATA - FUNGICIDA RAMEICO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri spruzzate. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di infortunio consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare a sottomano nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare dopo l'applicazione. Evitare l'irradiazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il procedimento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sbracciandosi dopo l'uso.

Registrazione Ministero della Sanità n°

Isagro Cooper S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

COMPOSIZIONE (metà a 100 g)
Rame metallico (da ossidato tetraamminico) g. 25 (37,5 g/l)
Coloranti q. b. a. g. 100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso.

Contenuto: 20 - 50 ml

Stabilimento di produzione: Isagro Cooper S.r.l. - Adria Cavalletto Po (RO); Fier Formula S.r.l. - Agnola (Lania); IRCA Servizi S.p.A. - Fano (FC); SITI

SOLFOFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torralba; Montebello (SI); Agricola S.r.l. - Praga (R. Aquila).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: denutrizione delle piante con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, baccini gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, catarsi. Febbre da inalazione del inalato. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastroenterici con soluzione fatto-albuminosa se suprema elevata urea e chetoni, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri prodotti deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle procedure e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SEUO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Señalar según las normas vigentes

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

VERDEVIVO RAME

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA RAMEICO

CARATTERISTICHE

VERDEVIVO RAME è un fungicida efficace nei confronti di molte malattie fungine delle piante ornamentali in vaso e da giardino domestico (peronospora, ruggini, antracnosi, ticchiolatura) e batteriosi.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va diluito in acqua e successivamente spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante da proteggere quando vi sono le condizioni adatte allo sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla primissima comparsa dei sintomi (macchie fogliari e/o sul fusto). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni secondo necessità.

DOSI D'IMPIEGO

3,5 ml ogni litro d'acqua. La presente confezione è sufficiente per 5,5 litri di acqua.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polsolun etc.) e con quelli contenenti Thiram.

FITOTOSSICITÀ (POSSIBILI DANNI ALLE PIANTE TRATTATE)

Non trattare durante la fioritura o direttamente sui fiori. Su varietà nuove o in caso di dubbi non impiegare il prodotto prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

Distributori:

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

S.I.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

ISAGRO Bodanring S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

Verdevivo S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

VERDEVIVO RAME
SOSPENSIONE CONCENTRATA
FUNGICIDA RAMEICO

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

Rame metallico (da ossidato

tetraamminico) g. 25 (37,5 g/l)

Coloranti q. b. a. g. 100

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante da proteggere quando vi sono le condizioni adatte allo sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla primissima comparsa dei sintomi (macchie fogliari e/o sul fusto). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni secondo necessità.

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

VERDEVIVO ZOLFO GRANULI IDRODISPERSIBILI - CONTRO IL MAL BIANCO
 Registrazione Ministero della Salute n° 20 - 20124 MILANO
 Isagro Cooper S.r.l. - Via Feltrina Centro, 20 - 20124 MILANO

COMPOSIZIONE (media a 100 g)	80
Zolfo puro (essente da solventi)	g
Coformulanti	q. b. a g.

Pacchetto n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare l'recipiente ben chiuso.

Contenuto: 50 g

Sviluppato da: FluoFormida S.r.l. - Aprile (Lombardia); AgriFormida S.r.l. - Pagnara (Umbria) (SOLO CONFEZIONAMENTO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cologno (RAI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Tonnello - Montebello (SI) (SOLO CONFEZIONAMENTO).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di maltempo chiamare il medico per i contatti intervenuti il prodotto soccorso.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri prodotti deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Se non impiegare in agricoltura e o su piante commestibili destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle norme antincendio è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

VERDEVIVO ZOLFO

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

CONTRO IL MAL BIANCO

CARATTERISTICHE

VERDEVIVO ZOLFO è un fungicida efficace nei confronti del mal bianco delle piante ornamentali in vaso e da giardino domestico. Il prodotto ha anche azione collaterale nei confronti degli acari ericoidi.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va diluito in acqua e successivamente spazzato sulle foglie e sui fusti delle piante da proteggere non appena compaiono i sintomi della malattia (infinita bianca) o prima che ciò avvenga nel caso di piante molto sensibili (rosa). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

DOSI D'IMPIEGO

1,5-2,5 grammi per litro d'acqua. Impiegare la dose più alta prima della fioritura. In condizioni particolarmente gravi di infezione o se si prevede di non poter effettuare trattamenti per 15-20 giorni, la dose può essere innalzata anche a 5 grammi per litro d'acqua. Per un corretto dosaggio usare il misurino in dotazione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (poliglicoli biondini), oli minerali.

FITOTOSSICITÀ (POSSIBILI DANNI ALLE PIANTE TRATTATE)

Trattare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali.

Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.

Nel caso di vendita nuova consultare il personale tecnico prima di effettuare il trattamento.

Distributori:

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI
 ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI
 S.I.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI
 ISAGRO Bolognese S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI
 Verdevivo S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

Da apporsi sul contenitore per l'irruzione del prodotto diluito.

VERDEVIVO ZOLFO
 GRANULI IDRODISPERSIBILI
 CONTRO IL MAL BIANCO

Registrazione Ministero della Salute n° del

COMPOSIZIONE	ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA
Zolfo puro (essente da solventi)	80 g
Coformulanti	q. b. a g.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va spazzato sulle foglie e sui fusti delle piante da proteggere quando vi sono le condizioni adatte allo sviluppo delle malattie (pioggie o elevata umidità) o alla massima comparsa dei sintomi (macchie fogliari e/o sui fusti). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni secondo necessità.

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

VERDEVIVO ZOLFO**Granuli idrodispersibili
CONTRO IL MAL BIANCO****COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)**Zolfo puro (esente da selenio) g 80
Coformulanti q. b. a g. 100

Registrazione Ministero della Salute n°

Isagro Cooper S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO
 Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montaleone (SI) (SOLO CONFEZIONAMENTO); FioFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila) (SOLO CONFEZIONAMENTO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA).
 Distributori: Verdevivo S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISA-GRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Bioflaming S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; S.I.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI.
 Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato**Contenuto: 100 g**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le goccioline spruzzate. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare dopo l'applicazione. Evitare l'irritazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i contatti intermedi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

VERDEVIVO ZOLFO è un fungicida efficace nei confronti del mal bianco delle piante ornamentali in vaso e da giardino domestico. Il prodotto ha anche azione collaterale nei confronti degli acari entofiti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va diluito in acqua e successivamente spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante da proteggere non appena compaiono i sintomi della malattia (muffa bianca) o prima che ciò avvenga nel caso di piante molto sensibili (rosa). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

DOSI D'IMPIEGO

1,5-2,5 grammi per litro d'acqua. Impiegare la dose più alta prima della fioritura. In condizioni particolarmente gravi di infezione o se si prevede di non poter effettuare trattamenti per 15-20 giorni, la dose può essere innalzata anche a 3 grammi per litro d'acqua. Per un corretto dosaggio usare il misurino in dotazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (poliglicola kordlesse), oli minerali.
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione, chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.
 Nel caso di varietà nuove consultare il personale tecnico prima di effettuare il trattamento.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

VERDEVIVO ZOLFO
GRANULI IDRODISPERSIBILI
CONTRO IL MAL BIANCO

Registrazione Ministero della Salute n° del

COMPOSIZIONEZolfo puro (esente da selenio) g 80
Coformulanti q. b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante da proteggere quando vi sono le condizioni adatte allo sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla primissima comparsa dei sintomi (macchie fogliari e/o sul fusto). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni secondo necessità.

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
ISAGRO ITALIA S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

GRADO 66 WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA ORGANICO

GRADO 66 WG

Registrazione Ministero della Salute n° del
Isagro Italia srl - Via Felice Casati, 20 - Milano

COMPOSIZIONE

Diltanon puro..... g. 66
Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 -
6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina).



Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento. La formulazione in granuli idrodispersibili è facile e sicura da utilizzare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale. Nel caso di applicazioni a volume ridotto adeguare la concentrazione in modo da mantenere la quantità somministrata per unità di superficie.

MELO - contro Ticchiolatura, Marciume lenticellare (*Gleosporium spp.*) e Cancri rameali.

- Trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: g 100-120 per 100 litri di acqua.
- Trattamenti preventivi in periodi con piovosità media o scarsa: g 90 per 100 litri di acqua.

PERO - contro Ticchiolatura g 90 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti durante la stagione vegetativa.

Cancri rameali: g. 160 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti in autunno ed inverno.

PESCO, NETTARINE e PERCOCHE - contro Bolla, Corineo, Fusario, Cytospora: g. 100-150 per 100 litri di acqua in trattamenti autunno-invernali. Nei trattamenti di fine inverno per il controllo di Bolla e Corineo il prodotto può anche essere miscelato con Ziram o Tiram e impiegato alla dose minima.

VITE - contro Peronospora g 100-120 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa).

POMODORO e PATATA - contro Peronospora: g 150 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi nei periodi più umidi).

PEPERONE - contro *Phytophthora* della parte aerea: g 120 per 100 litri di acqua durante la stagione vegetativa.

FRAGOLA - contro Vaioletta: g 100 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa).

SPINACIO - contro Peronospora: g 120 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.

PISELLO - contro Antracnosi e Cilindrosporiosi: g 130 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

ROSA: contro Ticchiolatura e Ruggine;

GAROFANO: contro Vaiole e Ruggine;

CICLAMINO: contro Muffa grigia ed Antracnosi;

PRIMULA: contro Muffa grigia e Maculatura fogliare;

ERICA ed AZALEA: contro Ruggini;

FICUS: contro Antracnosi;

OLEANDRO: contro Septoria;

RODODENDRO: contro Ruggine;

Dose di impiego: g 100 per 100 litri di acqua nei periodi più a rischio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

In caso di miscele con i concentrati emulsionabili impiegare immediatamente la sospensione ottenuta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, in quanto il prodotto è dotato di potere marcante. Colture floreali ed ornamentali: data la molteplicità delle varietà coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari di selettività.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE EDULI

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

RAMEZIN 4/40 NC

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

RAMEZIN 4/40 NC

Registrazione Ministero della Salute n° del
ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 Milano.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro.....g. 4
Mancozeb puro.....g. 40
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); STI SOLFO-

TECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); STI SOLFOTECNICA ITA-

LIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RAMEZIN 4/40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternaria

(dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Sfoltire secondo le norme vigenti

Distributori:

- ♦ ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
- ♦ S.I.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
- ♦ Isagro Copper S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
- ♦ Verdevivo S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
- ♦ ISAGRO Biofarming S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

RAMEZIN 4/40 NC(POLVERE BAGNABILE IN SACCETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA**RAMEZIN 4/40 NC**Registrazione Ministero della Salute n° del
ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro	g.	4
Mancozeb puro	g.	40
Coformulanti	q.b. e g.	100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1(1 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 0,1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,05) - 0,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,05) - 0,5(1 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 0,5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1,5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1,5(3 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 2(5 Sacchetti idrosolubili da 0,4) - 3(6 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 3(3 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(2 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 8(8 Sacchetti idrosolubili da 1) - 8(4 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colignola (RA); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOCHANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e delle cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitolo ed emetura.

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione della prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antituboso si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RAMEZIN 4/40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzatura a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezione peronosporica e proseguire fin tanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternaria (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della lochiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

→ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque, particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Conservare nel contenitore accuratamente chiuso i sacchetti idrosolubili eventualmente non utilizzati.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO




Smaltire secondo le norme vigenti

Distributori:

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
S.I.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
Isagro Copper S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
Verdevenio S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
ISAGRO Biofarming S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

-  Riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3
-  Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.
-  Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...
-  ...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

RAMEZIN 4/40

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

Registrazione Ministero della Salute n° del

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g. 4
Mancozeb puro g. 40
Coformulanti q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto:

ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

IMPRESA
ITAL AGRO S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

EVEROIL

Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insolfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

Composizione:

Olio minerale (al 95% di insolfonabilità)	g 80
Emulsionanti e diluenti: quanto basta a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ITAL-AGRO S.r.l. Via Juvarrà 10 - TORINO

Registrazione Ministero della Salute n. del

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - 1.a Chambre (Francia)

Taglie: 100-200-250-500-750 ml; 1-2-5-10-20 litri

Partita n:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

EVEROIL, per le sue particolari caratteristiche chimico-fisiche - residuo insolfonabile 95% e stretto intervallo di distillazione - risulta altamente selettivo verso le colture erbacee ed arboree.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento con EVEROIL, può essere ripetuto rispettando un intervallo minimo di 10-12 gg. sulle colture arboree e di 7-8 gg. sulle colture erbacee. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee:

Psille: 1.5-2 l/hl
Acari, Afidi, Cocciniglie, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa: 0.5-1.2 l/hl

Drupacee:

Cocciniglie, Ragno rosso dei fruttiferi, Afidi, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa: 0.5-1.2 l/hl

Vite:

Cocciniglie, Acari, Cicaline, Metcalfa: 0.5-1.2 l/hl

Olivo:

Cocciniglie: 1-1.5 l/hl

Nocciolo:

Cimice, Eriofidi, Afidi: 0.5-1.2 l/hl

Noce, Mandorlo:

Afidi, Cocciniglie: 0.5-1.2 l/hl

Agrumi:

Cocciniglie, Minatori fogliari: 1.5-2 l/hl

Afidi, Cimice verde, Acari, Aleurodidi: 0.5-1.2 l/hl

Fico, Caco:

Psilla, Cicaline, Metcalfa, Cocciniglie: 0.5-1.2 l/hl

Ribes:

Afidi, Cocciniglie: 0.5-1.2 l/hl

Fagiolo:

Afidi, Acari, Tripidi: 0.5-1.2 l/hl

come coadiuvante erbicidi: 0.5-1.0 l/hl

Peperone, Pomodoro, Patata:

Afidi, Acari, Ditteri agromizidi: 0.5-1.2 l/hl

Cucurbitacee:

Afide del cotone, Aleurodidi, Tripidi, Acari, Ditteri agromizidi: 0.5-1.2 l/hl

Carciofo, Sedano, Finocchio:

Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri agromizidi, Acari: 0.5-1.2 l/hl

Ornamentali, Forestali, Floreali:

Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri, Psille, Cocciniglie, Cicaline, Acari, Tingidi, Metcalfa: 0.5-1.2 l/hl

Avvertenze: Irrigare uniformemente su vegetazione asciutta, in modo che la poltiglia asciughi rapidamente sulla pianta.

Non trattare con temperature superiori a 32-34°C. e su piante in condizioni di stress.

Preparazione della poltiglia: Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando meccanicamente.

Utilizzare in un breve lasso di tempo la miscela preparata.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

EVEROIL non è miscibile con i prodotti a base di zolfo e le seguenti molecole: polisolfuri, captano, folpet, chinometonato, bupirimate, diclofluanide, ometoato, dimetoato, formotion, propargite, tetradifon. Inoltre non è miscibile con calce, clorotalonil, dinocap, carbammati, trichlorfon, ciexatin, azociclotin, dicofol, poltiglia bordelose. Non miscelare con concimi fogliari (amminoacidi, microelementi, nitrato di calcio, alghe, ecc.).

Utilizzare EVEROIL ad almeno 21 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: chinometonato, clorotalonil, diclofluanide, dinocap, zolfo, azociclotin, benzossimate, ciexatin, dicofol, dimetoato, fenbutatin ossido, propargite, tetradifon, trichlorfon.

Utilizzare EVEROIL ad almeno 14 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di captano.

Utilizzare EVEROIL ad almeno 7 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: dithianon, fenitrothion, metidathion, carbaril, ethiofencarb, pirimicarb e propoxur.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: In miscela con l'amitraz e soprattutto con le cultivar Decana, William e S.Maria, il prodotto può evidenziare la tipica cerchiatura prodotta dalla succitata molecola.

Sulla cv. William non miscelare EVEROIL con Etofenprox.

Visto l'elevato numero delle specie e cultivar da trattare ed i numerosi prodotti miscelabili, è consigliabile effettuare un saggio su piccole superfici prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per tutte le colture eccettuate le floreali e le ornamentali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

EVEROIL

Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

Composizione:

Olio minerale (al 95% di insulfonabilità) g 80

Emulsionanti e diluenti: quanto basta a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul foglio illustrativo

ITAL-AGRO S.r.l. Via Juvarra 10 - TORINO

Officine di produzione :

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Taglie: ml 100-200-250-500

Partita n:

GEOSTART

Insetticida granulare con effetto collaterale nematocida, per impiego contro insetti terricoli.

Composizione:

- Benfurcarb puro g. 2
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

ITAL-AGRO S.r.l.

Sede legale: Via Juvarrà 10 - TORINO

Registrazione Ministero della Salute n. del

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE
(Francia)

Taglie: gr 100-200-250-500-750; kg 1-2-5-10-20

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa: non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida con effetto collaterale nematocida, che, agendo per contatto e ingestione, assicura una protezione efficace all'apparato radicale delle colture dagli insetti terricoli, compresi quelli resistenti agli insetticidi tradizionali, senza trasmettere alcun odore o sapore. Inoltre, grazie alla particolare formulazione, il prodotto esplica una azione stimolante del processo germinativo e facilita il superamento dello stress da trapianto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nei trattamenti al terreno al momento della semina o del trapianto, localizzato sulla fila di semina o di trapianto alla dose di 25-30 kg/ha, per la difesa di:

FRAGOLA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

CETRIOLO, MELONE: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

CAROTA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

CAVOLO A TESTA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca, Punteruolo.

CIPOLLA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Tripidi, Miriapodi, Bibionidi.

BARBABUETOLO DA ZUCCHERO: contro Elateridi, Maggiolini, Atomaria, Altica, Tipule, Miriapodi.

PATATA: contro Elateridi, Maggiolini.

MAIS: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Mosca.

TABACCO: contro Elateridi, Maggiolini.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, SEMENZI E VIVAI: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Miriapodi.

Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto collaterale anche nei confronti dei nematodi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze:

I coformulanti del preparato contengono azoto e fosforo (11,30), il cui quantitativo va tenuto presente nel piano di concimazione raccomandato per evitare inutili sovradosaggi di fertilizzanti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

LIOFLOR

OLIO INSETTICIDA LIQUIDO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE, PER LA DIFESA DI FLORICOLE E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

Composizione

- Olio minerale raffinato (insolubilità minima 92%) gr 95 = (808 g/l)
- Coformulanti: q.b.a. gr 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare solo nel recipiente originale. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dopo l'applicazione.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO: LIOFLOR agisce per contatto ed asfissia contro un vasto spettro di parassiti quali: Aleurodidi, Afidi, Cicaline, Cocciniglie, Acari, Tripidi, Metcalfa, Tignole, uova di Lepidotteri che colpiscono le floricole e le piante ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico. Utilizzando l'apposito misurino, versare 10-20 ml di prodotto per litro d'acqua. Agitare e bagnare accuratamente la vegetazione. Effettuare la prima applicazione all'inizio della infestazione e poi ripetere il trattamento dopo 10-15 giorni in caso di forte attacco. In caso di trattamenti invernali, usare 20-30 ml per litro di acqua.

PERIODO DI IMPIEGO:

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Preparazione della poltiglia: per preparare la miscela occorre versare la dose stabilita di prodotto nel quantitativo di acqua previsto, mescolando accuratamente l'emulsione ottenuta.

AVVERTENZA: si può avere qualche rischio di fitotossicità in caso di trattamenti prolungati con elevate temperature e alti tassi di umidità. Non trattare piante sotto stress idrico.

Compatibilità: Si può impiegare il prodotto sia da solo che in miscela con insetticidi e acaricidi alla dose minima consigliata. Non è compatibile con i prodotti a base di zolfo.

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

ITAL-AGRO S.r.l. – Via F. Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)

PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n° /PPO del

Contenuto netto: ml 5-10 (2 x 5 ml) (1 x 10 ml) - 20-50-100

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LIOFLOR

**OLIO INSETTICIDA LIQUIDO
PER LA DIFESA DI FLORICOLE E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO
DOMESTICO**

Composizione

-Olio minerale raffinato (insolubilità minima 92%) gr 95 (808 g/l)
-Coformulanti: q.b.a. gr 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZA

Leggere attentamente l'etichetta riportata sul foglio illustrativo.

ITAL-AGRO S.r.l. – Via F. Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)
PRO.PHY.M. Sarl – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n° /PPO del

Contenuto netto: ml 5 – ml 10 (2 x 5 ml) (1 x 10 ml) – ml 20 – ml 50 – ml 100

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SYMBOL EC

Fungicida sistemico a largo spettro di azione
Liquido emulsionabile

Composizione:

Propiconazolo puro gr 25 (=250 g/l)
(rapporto cis/trans 1,42)
Coformulanti: q.b. a gr 100

Attenzione: Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche:

SYMBOL EC è un fungicida sistemico ad ampio spettro di azione; può essere utilizzato per trattamenti preventivi, curativi ed eradicanti. SYMBOL EC è dotato di persistenza di azione e ciò permette di proteggere le colture da malattie che, per la loro biologia, si possono sviluppare in momenti differenti.

Dosi e modalità di impiego:

<i>Colture</i>	<i>Avversità</i>	<i>Dosi di impiego ml/ha</i>	<i>Note agronomiche</i>
Fruttiferi			
Pesco	Oidio	15-20	iniziare i trattamenti alla fase della scamicatura. Trattare ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico
	Bolla	30-40	per trattamenti al "bruno" cioè alla caduta foglie in autunno e a fine gennaio-febbraio
		20-25	per trattamenti ai bottoni rosa e per i trattamenti successivi
Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino	Monilia	25	per la protezione di giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre e post-fioritura secondo l'andamento stagionale. Contro il marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta.
Ortaggi			
Carciofo	Oidio	200 /ha	iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.
Melone	Oidio	15 - 20	in pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione; ripetere i trattamenti ogni 15 giorni.

<i>Colture erbacee</i>			
Cereali (frumento, orzo, segale, avena)	Oidio (<i>Erysiphe</i> spp.), Ruggini (<i>Puccinia</i> spp.) <i>Septoria</i> spp, Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium</i> spp.) <i>Helminthosporium</i> (<i>Drechslera</i>) <i>teres</i> e <i>sativum</i> , <i>Cercospora</i> e <i>Fusarium</i> spp.	500 - 600 /ha	e eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole; per la protezione completa della coltura si rivelano per lo più opportune due applicazioni rispettivamente alla levata e in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o <i>Elmintosporiosi</i> , può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.
Riso	<i>Helminthosporium</i> (<i>Drechslera</i>) <i>teres</i>	400 - 600 /ha	Trattare ai primi sintomi e, in caso di necessità, ripetere il trattamento; i trattamenti vanno sospesi dal momento della completa emissione della pannocchia.
Barbabietola da zucchero	<i>Cercospora</i>	0,8 - 1 l/ha	si consigliano da due a quattro trattamenti a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche; eseguire comunque il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Effettuando il numero di applicazioni sopra indicate si ha un completo controllo anche dell'oidio (<i>Erysiphe betae</i>)
<i>Altri impieghi</i>			
Rosa	Oidio	10-15	Trattare ogni 12 - 14 giorni; le piante dopo trattamenti ripetuti possono subire fenomeni di rallentamento della crescita.
Tappeti erbosi	per il complesso di malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi quali: <i>Helminthosporium</i> spp., <i>Sclerotinia</i> <i>homeocarpa</i> , (dollar spot), Oidio, Ruggini	2 - 4 litri /ha (pari a 20 - 40 ml/100 mq)	l'intervallo dei trattamenti varia ampiamente in funzione delle malattie, delle condizioni ambientali e del tipo di pratiche di mantenimento adottate; bagnare bene la vegetazione, con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni. AVVERTENZA: segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Su colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di Drupacee, Carciofo, Melone; 28 giorni Cereali ; 21 giorni Barbabietola da zucchero; 42 giorni Riso.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Srl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

DIACHEM SpA - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Salute n. del

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: ml 10-20-50-100-250-500; lt 1-2-5-10

Il contenitore completamente svuotato non dev'essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

SYMBOL EC

**Fungicida sistemico a largo spettro di azione
Liquido emulsionabile**

Composizione:

Propiconazolo puro gr 25

(=250 g/l)

(rapporto cis/trans 1,42)

Coformulanti: q.b. a gr 100

**Attenzione: Manipolare con
prudenza**

Avvertenza: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna

ITAL-AGRO S.r.l. – Via Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Srl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

DIACHEM SpA – U.p. SIFA – Caravaggio (BG)

SIPCAM SpA – Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Salute n. del

Partita n°

Contenuto netto: ml 10-20-50-100

Il contenitore completamente svuotato non dev'essere disperso nell'ambiente

TALPABAIT

ESCA PRONTA ALL'IMPIEGO PER LA LOTTA CONTRO LE LE TALPE CHE INFESTANO I TERRENI AGRICOLI E I TAPPETI ERBOSI

COMPOSIZIONE:

Clorofacinone puro	gr	0,008
Supporto attrattivo	q.b. a gr	100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi ed apparati è prevalentemente emorragica.

Terapia: In caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vitamina K.

Controindicazioni: anticoagulanti.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleeno.

CARATTERISTICHE:

TALPABAIT è un prodotto specificatamente studiato per la lotta contro ogni specie di talpa (*Talpa europaea*, *Talpa Coeca*) presente nei terreni agricoli e nei tappeti erbosi di prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Per posizionare correttamente le esche all'interno delle gallerie, praticare dei fori in prossimità di ogni cumulo di terra con un punteruolo di legno. Poi, con le apposite pinzette, inserire nei buchi delle gallerie intercettate, 3-6 crisalidi per foro.

Terminata l'operazione, eliminare tutti i cumuli di terra con un rastrello. Ripetere il trattamento dopo circa una settimana e comunque non appena si noti la presenza di nuove colonizzazioni.

TALPABAIT contiene una sostanza repulsiva che riduce il rischio di avvelenamento per ingestione accidentale da parte di animali domestici, selvaggina, uccelli.

COMPATIBILITA': Il prodotto va impiegato da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: durante la manipolazione utilizzare guanti adatti.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione : PRO.PHY.M Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7241 del 26.11.1987

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto gr 200-250-500-750- Kg.1-2-3-5-10-20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

FOLPAN 80 WDG

Fungicida organico in granuli idrodispersibili per irrorazioni in viticoltura

terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con iritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica
AVVERTENZA : Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: FOLPAN 80 WDG è un fungicida ad azione principalmente preventiva ed è dotato di notevole persistenza d'azione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt di acqua, utilizzando pompe a volume normale a meno che sia indicato diversamente

VITE: Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwellii) iniziare con un trattamento alla ripresa vegetativa seguito da un altro quando si intravedono le prime foglioline emergenti, continuare con i normali trattamenti antiperonosporici.

Dose: g. 200

Peronospora (Plasmopara viticola), Botrite (Botrytis cinerea) iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e continuare attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta della zona.

Mal bianco (Uncinula necator) - azione collaterale di contenimento che esprime compiutamente le sue potenzialità in miscela con antiodici specifici.

Iniziare ad intervenire in prefloritura

Dose: g. 125-150

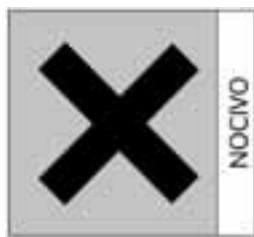
Carte bianca (Coniella diploidiella): intervenire tempestivamente entro 12-18 ore dalla grandinata.

Dose: g. 160-180

FRAGOLA: contro Botrite (*Botrytis cinerea*), Vaioletura (*Mycosphaerella fragariae*), Antracnosi (*Colletotrichum fragariae*), Maculatura
Dose: g. 200

FOLPAN 80 WDG

Composizione
FOLPET puro gr. 80
coformulanti e inerti
q.b. a g. 100



FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimenti di produzione:

Makhteshim Chemical Works Ltd.

P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele

U.C.B. - B-9000 Ghent - Belgio

Bayer SpA - Stabilimento di Filago (BG)

Via Delle Industrie 9

Registrazione n.8601 del 03.12.1994 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

KG 0,5-0,25-1-5-10-20-25

Distributore: BAYER SpA - Milano

NORME PRECAUZIONALI:

non operare contro vento - non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a

POMODORO: contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternaria (*Alternaria solani*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), Septoria (*Septoria lycopersici*) e Botrite (*Botrytis cinerea*)
Dose: g. 150

MELONE: contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), Antracnosi (*Colletotrichum lagenarium*), Botrite (*Botrytis cinerea*) e Didimella (*Didymella bryoniae*)
Dose: g. 1,2 kg/ha

Su FRAGOLA, POMODORO, MELONE, trattare in funzione preventiva e di copertura a partire da quando si verificano le condizioni propizie per le infezioni. Ripetere i trattamenti, se necessario, ad intervalli di 7-10 giorni.

Le dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Preparazione della sospensione: stemperare il quantitativo stabilito di FOLPAN 80 WDG in poca acqua in modo da ottenere una pasta omogenea: diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': FOLPAN 80 WDG è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali.

NOCIVITA': FOLPAN 80 WDG è tossico per i pesci. **SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU UVE DA VINO ALMENO 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA, 10 GIORNI PER UVE DA TAVOLA, FRAGOLA, 7 GIORNI PER POMODORO E 21 GIORNI PER MELONE**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
CONSERVARE IL PRODOTTO IN LUOGO FRESCO E
ASCIUTTO**

**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO
LE NORME VIGENTI**

MERPAN 80 WDG

Fungicida in granuli idrodispersibili

possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI, MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Pomacee: contro Ticholatura, Marciume bruno o Sclerotinia, Maculatura bruna del pero 150-160 g/ha di acqua. Contro Gloeosporium o Marciume Lenticellare effettuando sui meli il trattamento a fine Agosto ripetendolo subito dopo le piogge.

Drapacee (pesco, nettarine, albicocco, ...): contro Bolla, Corineo, Sclerotinia. Trattamenti al bruno, alla caduta delle foglie e in inverno 300 g/ha. Trattamenti alla ripresa vegetativa e in vegetazione 150 g/ha.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di un bagnante adesivo.

Il prodotto si impiega anche per la CONCIA DELLE SEMENTI di:

Mais: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Diplodia spp., Macrophomina phaseolina, ecc.) g 60-75 per 100 Kg di seme; **Sorgo:** contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Macrophomina phaseolina, ecc.) g 130-170 per 100 Kg di seme; **Cavolo e cavolfiore:** contro Marciumi g 75-90 per 100 Kg di seme; **Cocomero e melone:** contro Pythium spp. e Phytophthora spp. g 90-135 per 100 Kg di seme; **Spinacio:** contro Pythium spp. e Phytophthora spp. g 170-250 per 100 Kg di seme; **Fagiolo e pisello:** contro Pythium spp. e Phytophthora spp. g 70-110 per

MERPAN 80 WDG

Composizione

CAPTANO puro g 80

coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto

con la pelle

e per ingestione -

Irritante per gli occhi -

Possibilità di effetti

irreversibili - Può pro-

vocare sensibilizza-

zione per contatto

con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere o di incidente consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:

U.C.B. B-9003 ghent - BELGIO

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. -

Beer-Sheva - ISRAELE

Stabilimento di confezionamento:

BAYER ITALIA spa - Filago (BG)

Registrazione n.8102 del 09.11.1992 del Ministero della

Salute

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

KG 0,1-1-5-10-20

Partita n.

Distribuito da : BAYER SpA - Milano

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale (bruciori gastrici, anorexia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione;

100 Kg di seme; Altre orticole: contro morie da Pythium spp. e Phytophthora spp. g 60-170 per 100 Kg di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare.

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg di seme e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

Avvertenza: I semi trattati o residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri ecc) e prodotti a base di Olii e Zolfi. Trattare a distanza di almeno 3 settimane dai trattamenti con Olii minerali e Zolfi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'uso del prodotto su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Stayman, Renetta del Canada, Winesap) e di pero (Butira d'Anjou, Butira Claireau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna).

Rischi di nocività: tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE

POMACEE E 10 GIORNI PER LE DRUPACEE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

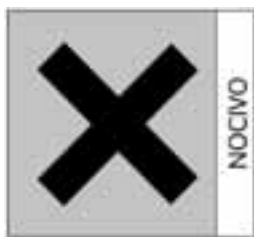
ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

MERPAN 80 WDG

Composizione
CAPTANO puro g 80
coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle
e per ingestione -
Irritante per gli occhi -
Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere o di incidente consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:

U.C.B. B-9000 Ghent - BELGIO

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. -

Beer-Sheva - ISRAELE

Stabilimento di confezionamento:

BAYER ITALIA spa - Filago (BG)

Registrazione n. 8102 del 09.11.1992 del Ministero della

Salute

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

KG 0,1 Parita n.

Distribuito da: BAYER SpA - Milano

MERPAN 80 WDG

Fungicida in granuli idrodispersibili

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO

ANTIVELENI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non e' compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Pottiglia Bordolese, Polissolfuri ecc) e prodotti a base di Olii e Zolfi. Trattare a distanza di almeno 3 settimane dai trattamenti con Olii minerali e Zolfi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'uso del prodotto su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Stayman, Renetta del Canada, Winesap) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna).

Rischi di nocività: tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE E 10 GIORNI PER LE DRUPACEE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

MERPAN 80 WDG**Fungicida in granuli idrodispersibili****DOSI, MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO**

Pomacee: contro Ticchiolatura, Marciume bruno o Sclerotinia, Maculatura bruna del pero 150-160 g/ha di acqua. Contro Gloeosporium o Marciume Lenticellare effettuando sui meli il trattamento a fine Agosto ripetendolo subito dopo le piogge.

Drupacee (pesco, nettarine, albicocco...): contro Bolla, Corineo, Sclerotinia. Trattamenti al bruno, alla caduta delle foglie e in inverno 300 g/ha. Trattamenti alla ripresa vegetativa e in vegetazione 150 g/ha.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettoloitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettoloitro di un bagnante adesivo.

Il prodotto si impiega anche per la **CONCIA DELLE SEMENTI** di:

Mais: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Diplodia spp., Macrophomina phaseolina, ecc.) g 60-75 per 100 Kg di seme; Sorgo: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Macrophomina phaseolina, ecc.) g 130-170 per 100 Kg di seme; Caroto e cavolfiore: contro Marciumi g 75-90 per 100 Kg di seme; Cocomero e melone: contro Pythium spp. e Phytophthora spp. g 90-135 per 100 Kg di seme; Spinacio: contro Pythium spp. e Phytophthora spp. g 170-250 per 100 Kg di seme; Fagiolo e pisello: contro Pythium spp. e Phytophthora spp. g 70-110 per 100 Kg di seme; Altre orticole: contro moria da Pythium spp. e Phytophthora spp. g 60-170 per 100 Kg di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare.

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

Avvertenza: I semi trattati o residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolessa, Polisolfuri ecc) e prodotti a base di Olii e Zolfi. Trattare a distanza di almeno 3 settimane dai trattamenti con Olii minerali e Zolfi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'uso del prodotto su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Stayman, Renetta del Canada, Winesap) e di pero (Butira d'Anjou, Butira Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna).

Rischi di nocività: tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE E 10 GIORNI PER LE DRUPACEE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO**DIAZOL CASA GIARDINO**

(Emulsione olio/acqua)

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO
D'AZIONE PER PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI DA
APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO

DIAZOL CASA GIARDINO Reg. Ministero Salute n. del

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.**P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele**

rappresentata in Italia:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.
Via Verdi, 12 - BergamoComposizione
DIAZINONE puro g. 17,5 (180 g/l)Coformulanti q.b.a g. 100
Partita n.Contenuto 5 - 10 - 20 - 25 - 50
100 - ml**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.**P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele**

Stabilimenti di confezionamento:

- PROPHYM S.A.R.L. - Z.I. Les Aignous - 73130 LA CHAMBRE (FRANCIA)
- TERRANAUSI - Via IV Novembre 19/1 - 44042 RENAZZO DI CEN-
TO (FE)**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

Distribuito da: SEPRAN - Isola Vicentina (VI)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Brancospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (frecce).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

LA CONFEZIONE CONTIENE UN'ETICHETTA ADESIVA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRROGAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DIAZOL CASA GIARDINO

(Emulsione olio/acqua)

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO

DIAZOL CASA GIARDINO Reg. Ministero della Salute del

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.**P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele**

rappresentata in Italia:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

ComposizioneDIAZINONE puro g. 17,5 (180 g/l)
Coformulanti q.b.a g. 100**Contenuto: 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 100 ml.****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - P.O.Box 60 - 84100 Beer Sheva (ISRAELE)

Stabilimenti di confezionamento:

PROPHYM SARL - Z.I. Les Atignours - 73130 LA CHAMBRE (FRANCIA)**TERRANALISI - Via IV Novembre 19/1 - 44042 RENAZZO DI CENTO (FE)****FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOLPAN PB

(Polvere bagnabile)

FUNGICIDA ORGANICO PER VITE

FOLPAN PB

Registrazione del Ministero della Salute n. del

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 84100 Beer-Sheva - ISRAELE

rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE

FOLPET puro gr. 45
Coformulanti q.b.a gr. 100

Stabilimento di produzione:

**MAKHTESHIM
WORKS
Lid - P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRA-
ELE**

Partita n.

Contenuto 0,500-1,5-10-20 Kg

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofarinite) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il FOLPAN PB è un fungicida ad azione principalmente preventiva ed è dotato di notevole persistenza d'azione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE:

- contro *Peronospora (Plasmopara viticola)*, Botrite (*Botrytis cinerea*) 220 g/hl. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e continuare attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta della zona;

- contro *Escoriosi (Phomopsis viticola)* 350 g/hl. Effettuare un trattamento alla ripresa vegetativa (stadio di gemma cotonosa) e successivamente ancora 1 o 2 applicazioni, secondo la gravità dell'infezione e/o con tempo molto piovoso, entro lo stadio di germoglio a 5 cm; continuare poi con i normali trattamenti antiperonosporici.

- contro *Mal bianco (Uncinula necator)* 220 g/hl - azione colaterale di contenimento che esprime compiutamente le sue potenzialità in miscela con antiodici specifici;

- contro *Carie bianca (Coniella diplodictia)* 220 g/hl. Inter-venire tempestivamente entro 12-18 ore dalla grandinata. Ripetere eventualmente l'applicazione dopo una settimana se le condizioni sono molto favorevoli all'attacco fungino.

Le dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il FOLPAN PB è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e olio bianco.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci. Tossico per le api e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU UVE DA VINO ALME-NO 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA, 10 GIORNI PER UVE DA TAVOLA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FUGRAN

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CER EALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, TAPPETI ERBOSI

Composizione percentuale:

- Procloraz puro	g 35,6 (= 400 g/l)
- Coformulanti	q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZE**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Informazioni per il medico:**Sintomi:** nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.**Terapia:** sintomatica**AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****Caratteristiche:** Il prodotto si caratterizza per un ampio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni di diverse specie erbacee, sia coltivate in pieno campo che costituenti tappeti erbosi. Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e transaminare ma non sistemica.**Epoca d'impiego, dosi e modalità d'impiego:****FRUMENTO e ORZO**Contro funghi responsabili del mal del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (*Fusarium*, *Cercospora*, *Cladosporium*, *Oidio*, *Septoria*, *Rhynchosporium*, *Helminthosporium*, *Alternaria*):

1,5-2 l/ha, intervenendo tra la fine dell'accostimento e l'inizio della levata.

In caso di intensi attacchi di Oidio è preferibile integrare l'azione di FUGRAN miscelandolo con altri antioidici, in tal caso la dose può essere ridotta a 1-1,5 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHEROContro *Cercospora* e *Oidio*: 2 l/ha intervenendo subito dopo la comparsa dei sintomi d'infezione.

Anche in questo caso, in miscele estemporanee, è possibile ridurre la dose d'impegno a 1,2-1,3 l/ha.

Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-600 l/ha. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza non trattare più di 2 volte l'anno.

TAPPETI ERBOSIContro Marciume rosa (*Microdochium nivale*): trattare preventivamente in novembre-dicembre e comunque poco prima di gelate o della caduta della neve; trattare nuovamente al disgelo appena sciolta la neve. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 70 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.Contro Dollar spot (*Sclerotinia homeocarpa*): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.Contro Elminthosporiosi (*Helminthosporium spp.*): intervenire in primavera e in autunno o alla comparsa dei primi sintomi. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.Contro Antracnosi (*Colletotrichum graminicola*): trattare alla comparsa dei sintomi. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.**Avvertenza:** Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Nocività: Tossico per i pesci.**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero****Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Rappresentata da: MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G. Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Officina di confezionamento: CHEMIA SPA - S.S. 255 km. 46 - 44047 S. AGOSTINO (FE)

Registrazione Ministero della Salute n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto lt 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20-25-50

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**Distribuito da:** AGRIMPORT S.P.A. - Via Piani 1 - 39100 BOLZANO

GOLDTRIN

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:
Deltametrina pura
Coformulanti

g 1,45 (=15,1 g/l)
100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO: GOLDTRIN è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

• MELO, PERO, PESCO, ALBI- COCCO, SUSINO, CILIEGIO	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (<i>Myzus spp.</i> , <i>Hyalopterum spp.</i> , <i>Brachycaudus persicae</i>) Capua, Cacoecia ed altri tortricidi Cidia e Anarsia Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili) Carpocapsa Microlepidotteri del melo e del pero Psilla	ml ml ml ml ml ml ml	70-90 70-90 100-140 100-150 60 60-100 120
• VITE	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio Tignole	ml ml	60-90 80-120
• AGRUMI	contro	Afidi Aleuroidi e Saissetia Mosca degli agrumi	ml ml ml	80-100 80-110 100
• OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo Saissetia Tignola (<i>Prays oleae</i>) e Tripide	ml ml ml	100 80-120 90
• ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME- LANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA- TATE, FRAGOLE	contro	Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside Dorifora, Aitiche, Caviglia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml ml	100 60
• FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento altri Afidi, Cimici e Piralide	ml ml	60 80
• FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro	Afidi vettori del nanismo giallo Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa	l/ha	0,6-1
• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Aitiche, Nottue Cleone e lisso	ml ml	60 100
• FUNGHI COLTIVATI	contro	Ditteri e Collemboli	ml	50-80
• MEDICAI	contro	Cavallette: Il 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio	ml	100
• FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro	Afidi, Aleuroidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino Tortricidi dei garofani (<i>Bega</i> e <i>Epicoristode</i>)	ml ml	100-200 100
• VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra)	contro	Afidi, Cimice del Palatano (<i>Corythuc</i>), larve di Lepidotteri, Maggiolino	ml	100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epache e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12- 24121 BERGAMO

in rappresentanza di MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

Stabilimenti di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

Registrazione Ministero della Salute n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 250-500 - II 1-5

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribuito da: AGRIBIO CHEMICALS Srl - Dosson Di Casier (TV)

GRIP 25

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL RISO, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE E DELLA ROSA.

COMPOSIZIONE

- PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)
 (= rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)
 - coformulanti q.b. a g 100

Registrazione Ministero della Salute
 n. del

**ATTENZIONE: MANIPOLARE
 CON PRUDENZA**

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - Beer Sheva - IsraeleRappresentata da: **MAKHTESHIM AGAN ITALIA - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

GRIP 25 è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), *Elmionthosporium* (*Drechslera*) *terres et sativum*. E' inoltre dotato di una buona attività contro *Cercospora*, *Fusarium* spp. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o *Elmionthosporiosi* può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Riso: contro *Elmionthosporiosi* (*Helminthosporium* spp.) interviene con 0,4 - 0,6 l/ha alla comparsa dei primi sintomi. Se necessario ripetere il trattamento dopo un mese.

Barbabietola da zucchero: contro la *Cercospora* si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (*Erysiphe betae*).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

DRUPACEE

Pesce: contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/ha. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del peschetto ed all'andamento meteorologico.

Contro Bolla: per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/ha di GRIP 25. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/ha.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

Melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/ha con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/ha ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con GRIP 25 possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da *Sclerotinia homoeocarpa* (Dollar spot), *Helminthosporium* spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero; 42 giorni prima della raccolta del riso.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Partita n.

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele

STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Via Pian D'Asso - TORRENIERI (Fraz. Montalcino) - Siena

CHEMIA Spa - S.S. 255 - Km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da:

AGRIMPORT Spa - Via Piani 1 - 39100 BOLZANO

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

GRIP 25

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL RISO, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE E DELLA ROSA.

Registrazione Ministero della Salute n. del

COMPOSIZIONE

- PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)
(rapporto isomerico CIS/TRANS: 1,42)
- coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1 L Partita n.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - Beer Sheva - IsraeleRappresentata da: **MAKHTESHIM AGAN ITALIA - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo**

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele

STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Via Pian D'Asso - TORRENIERI (Fraz. Montalcino) - Siena

CHEMIA Spa - S.S. 255 - Km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da: **AGRIMPORT Spa - Via Piani 1 - 39100 BOLZANO****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZA:**LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

GRIP 25

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL RISO, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE E DELLA ROSA

CARATTERISTICHE

GRIP 25 è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), Elmiontosporiosi (*Drechslera*) *teres* e *sativum*. E' inoltre dotato di una buona attività contro *Cercospora*, *Fusarium* spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmiontosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Riso: contro Elmiontosporiosi (*Helminthosporium* spp.) interviene con 0,4 - 0,6 l/ha alla comparsa dei primi sintomi. Se necessario ripetere il trattamento dopo un mese.

Barbabietola da zucchero: contro la *Cercospora* si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (*Erysiphe betae*).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

DRUPACEE

Pesce: contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del peschetto ed all'andamento meteorologico.

Contro Bolla: per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl di GRIP 25. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini: dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane.

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con GRIP 25 possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da *Sclerotinia homoeocarpa* (Dollar spot), *Helminthosporium* spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero; 42 giorni prima della raccolta del riso.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

MARK CASA GIARDINO

(emulsione concentrata)
FUNGICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER PIANTE
ORNAMENTALE E FLOREALI DA APPARTAMENTO,
BALCONE, GIARDINO.

Reg. Ministero della Salute n. del
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele
rappresentata in Italia:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.
Via Verdi, 12 - Bergamo

Composizione
PROPICONAZOLO puro 9 25 (=250 g/l)
(Rapporto cis/trans 1,42)
Coformulanti g.b.a. 9 100

Parità n.

Contenuto 5* - 10* - 15* - 20* - 25* - 50** -
100** - 911
(*flaconcino con contagocce o flaconcino)
(**flaconcino)

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

Stabilimenti di confezionamento:

PROPHYM SARL - Z.I. Les Allignours - 73130 LA CHAMBRE

(FRANCIA)

TERRANALISI - Via IV Novembre 19/1 - 44042 RENAZZO DI

CENTO (FE)

FRASI DI RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irradiazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dell'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, tegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunodilgerico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
Terapia: sintomatica.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

MARK CASA GIARDINO è un fungicida a largo spettro d'azione per la lotta contro le più diffuse malattie fungine che attaccano le piante floreali ed ornamentali da appartamento, balcone, giardino.

MARK CASA GIARDINO viene assorbito da parte degli organi vegetali e quindi piogge e annaffiature successive al trattamento non riducono l'efficacia del prodotto.

Il prodotto combatte le seguenti malattie fungine che attaccano e danneggiano le piante ornamentali e da fiore: Oidio, Fusarium, Ruggine.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La dose di impiego è di 3 gocce/litro di acqua (corrispondente a 0,1 ml di prodotto). Dopo la diluizione in acqua applicare la soluzione così ottenuta alle piante da proteggere mediante irrorazioni con nebulizzatore meccanico (spruzzatore a getto regolabile) o pompa a spalla, avendo cura di bagnare uniformemente la pianta.

Effettuare i trattamenti all'apparire dei primi sintomi della malattia, ripetendoli dopo 2-3 settimane.

In ambienti molto caldi e umidi è consigliabile effettuare trattamenti preventivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare prima dell'uso. Versare 3 gocce di prodotto mediante il contagocce nella bottiglia/serbatoio dello spruzzatore o nel serbatoio della pompa a spalla, aggiungendo lentamente acqua fino al volume desiderato.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO

SECONDO LE NORME VIGENTI

LA CONFEZIONE CONTIENE UN'ETICHETTA ADESSIVA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRROGAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

MARK CASA GIARDINO (emulsione concentrata) FUNGICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER PIANTE ORNAMENTALI E FLOREALI DA APPARTAMENTO, BALCONE, GIARDINO.		
Reg. Ministero della Salute del MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele rappresentata in Italia: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Verdi, 12 - Bergamo	ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;"> Composizione PROPICONAZOLO puro g 25 (=250 g/l) (Rapporto cis/trans 1,42) Coformulanti q.b.a g. 100 </td> </tr> </table>	Composizione PROPICONAZOLO puro g 25 (=250 g/l) (Rapporto cis/trans 1,42) Coformulanti q.b.a g. 100	Partita n.
Composizione PROPICONAZOLO puro g 25 (=250 g/l) (Rapporto cis/trans 1,42) Coformulanti q.b.a g. 100		
Contenuto 5* - 10* - 15* - 20* - 25* - 50** - 100** ml (*flaconcino con contagocce o flaconcino) (**flaconcino) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.o.b. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele) Stabilimenti di confezionamento: PROPHYM SARL - 2.I. Les Atignours - 73130 LA CHAMBRE (Francia) TERRANALISI - Via IV Novembre 19/1 - 44042 RENAZZO DI CENTO (Fe)		
FRASI DI RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.		
INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Anttveleni.		
Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO		

RIBBON

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CER EALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, TAPPETI ERBOSI

Composizione percentuale:

- Procloraz puro	g 35,6 (= 400 g/l)
- Coformulanti	q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZE**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Informazioni per il medico:**Sintomi:** nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.**Terapia:** sintomatica**AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****Caratteristiche:** Il prodotto si caratterizza per un ampio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni di diverse specie erbacee, sia coltivate in pieno campo che costituenti tappeti erbosi. Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e transaminare ma non sistemica.**Epoca d'impiego, dosi e modalità d'impiego:****FRUMENTO e ORZO**Contro funghi responsabili dei mali del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (*Fusarium*, *Cercospora*, *Cladosporium*, *Oidio*, *Septoria*, *Rhynchosporium*, *Helminthosporium*, *Alternaria*):

1,5-2 l/ha, intervenendo tra la fine dell'accettamento e l'inizio della levata.

In caso di intensi attacchi di Oidio è preferibile integrare l'azione di RIBBON miscelandolo con altri antioidici, in tal caso la dose può essere ridotta a 1-1,5 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHEROContro *Cercospora* e *Oidio*: 2 l/ha intervenendo subito dopo la comparsa dei sintomi d'infezione.

Anche in questo caso, in miscele estemporanee, è possibile ridurre la dose d'impegno a 1,2-1,3 l/ha.

Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-600 l/ha. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza non trattare più di 2 volte l'anno.

TAPPETI ERBOSIContro *Marciume rosa* (*Microdochium nivale*): trattare preventivamente in novembre-dicembre e comunque poco prima di gelate o della caduta della neve; trattare nuovamente al disgelo appena sciolta la neve. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 70 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.Contro *Dollar spot* (*Sclerotinia homeocarpa*): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.Contro *Elmintosporiosi* (*Helminthosporium spp.*): intervenire in primavera e in autunno o alla comparsa dei primi sintomi. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.Contro *Antracnosi* (*Colletotrichum graminicola*): trattare alla comparsa dei sintomi. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.**Avvertenza:** Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Nocività: Tossico per i pesci.**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero****Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Rappresentata da: MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G. Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Officina di confezionamento: CHEMIA SPA - S.S. 255 km. 46 - 44047 S. AGOSTINO (FE)

Registrazione Ministero della Salute n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Il 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20-25-50

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribuito da: AGRICO SRL - Via Masini 22 - 40126 BOLOGNA

SORENE 80 WDG

Fungicida in granuli
idrodispersibili

possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO
ANTIVELENI

DOSI, MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Pomacee: contro Tichchiolatura, Marciume bruno o Sclerotinia, Maculatura bruna del pero 150-160 g/ha di acqua. Contro Gloeosporium o Marciume Lenticellare effettuando sui meli il trattamento a fine Agosto ripetendolo subito dopo le piogge.

Drupacee (pesco, nettarino, albicocco...): contro Bolla, Corineo, Sclerotinia. Trattamenti al bruno, alla caduta delle foglie e in inverno 300 g/ha. Trattamenti alla ripresa vegetativa e in vegetazione 150 g/ha.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di un bagnante adesivo.

Il prodotto si impiega anche per la **CONCIA DELLE SEMENTI** di:

Mais: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Diplodia spp., Macrophomina phaseolina, ecc.) g 60-75 per 100 Kg di seme; **Sorgo:** contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Macrophomina phaseolina, ecc.) g 130-170 per 100 Kg di seme; **Cavolo e cavolfiore:** contro Marciumi g 75-90 per 100 Kg di seme; **Cocomero e melone:** contro Pythium spp. e Phytophthora spp. g 90-135 per 100 Kg di seme; **Spinacio:** contro Pythium spp. e Phytophthora spp. g 170-250 per 100 Kg di seme; **Eraglio e pisello:** contro Pythium spp. e Phytophthora spp. g 70-110 per

SORENE 80 WDG

Composizione

CAPTANO puro g 80

coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto

con la pelle

e per ingestione -

Irritante per gli occhi -

Possibilità di effetti

irreversibili - Può pro-

vocare sensibilizza-

zione per contatto

con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere o di incidente consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD.

P.O. Box 60 - 84100 BEER-SHEVA (Israele)

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. -

Beer-Sheva - ISRAELE

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

Partita n.

Distribuito da: WYETH LEDERLE Spa - ROMA

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale (bruciori gastrici, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione;

100 Kg di seme. Altro articolo: contro morie da Pythium spp. e Phytophthora spp. g 60-170 per 100 Kg di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare.

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg di seme e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolessa, Poltiffurii ecc) e prodotti a base di Olii e Zolfi. Trattare a distanza di almeno 3 settimane dai trattamenti con Olii minerali e Zolfi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'uso del prodotto su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Stayman, Renetta del Canada, Winesap) e di pero (Butira d'Anjou, Butira Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna).

Rischi di nocività: tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE

POMACEE E 10 GIORNI PER LE DRUPACEE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO
RIDOTTO

SORENE 80 WDG

Composizione
CAPTANO puro g 80
coformulanti q.b. a g. 100
FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto
con la pelle
e per ingestione -
Irritante per gli occhi -
Possibilità di effetti
irreversibili - Può pro-
vocare sensibilizza-
zione per contatto
con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere o di incidente consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD.

P.O. Box 60 - 84100 BEER-SHEVA (Israele)

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. -

Beer-Sheva - ISRAELE

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

KG 0,1

Distribuito da: WYETH LEADERLE Spa - ROMA

Partita n.

SORENE 80 WDG

**Fungicida in granuli
idrodispersibili**

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); Interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Polliglia Bordoiese, Polisoifuri ecc) e prodotti a base di Olii e Zolfi. Trattare a distanza di almeno 3 settimane dai trattamenti con Olii minerali e Zolfi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'uso del prodotto su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Stayman, Renetta del Canada, Winesap) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna).

Rischi di nocività: tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI
15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE
POMACEE E 10 GIORNI PER LE DRUPACEE**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

SORENE 80 WDG**Fungicida in granuli idrodispersibili****DOSI, MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO**

Pomacee, contro Tichchiolatura, Marciume bruno o Sclerotinia, Maculatura bruna del pero 150-160 g/ha di acqua. Contro Gloeosporium o Marciume Lenticellare effettuando sui meli il trattamento a fine Agosto ripetendolo subito dopo le piogge.
 Drupacee (pesco, nettarine, albicocco...): contro Bolla, Corineo, Sclerotinia. Trattamenti al bruno, alla caduta delle foglie e in inverno 300 g/ha. Trattamenti alla ripresa vegetativa e in vegetazione 150 g/ha.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettoloitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettoloitro di un bagnante adesivo.

Il prodotto si impiega anche per la **CONCIA DELLE SEMENTI** di:

Mais: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Diplodia spp., Macrophomina phaseolina, ecc.) g 60-75 per 100 Kg di seme; **Sorgo:** contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Macrophomina phaseolina, ecc.) g 130-170 per 100 Kg di seme; **Cavolo e cavolfiore:** contro Marciumi g 75-90 per 100 Kg di seme; **Cocomero e melone:** contro Pythium spp. e Phytophthora spp. g 90-135 per 100 Kg di seme; **Spinacio:** contro Pythium spp. e Phytophthora spp. g 170-250 per 100 Kg di seme; **Fagiolo e pisello:** contro Pythium spp. e Phytophthora spp. g 70-110 per 100 Kg di seme; **Altre orticole:** contro morie da Pythium spp. e Phytophthora spp. g 60-170 per 100 Kg di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare.

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri ecc) e prodotti a base di Olio e Zolfo. Trattare a distanza di almeno 3 settimane dai trattamenti con Oli minerali e Zolfo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'uso del prodotto su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Stayman, Renetta del Canada, Winesap) e di pero (Butira d'Anjou, Butira Claireau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna).

Rischi di nocività: tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE E 10 GIORNI PER LE DRUPACEE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA
MANICA S.P.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Etichetta e foglio illustrativo

ZOLVIS 80

Fungicida a base di zolfo bagnabile micronizzato per il controllo dell'oidio, ticchiolatura e moniliosi in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura

Registrazione Ministero della Sanità n. 4292 dell'01/04/1981

COMPOSIZIONE

- ZOLFO puro g. 80
(esente da Selenio)
- Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Rovereto (TN)
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)
SAPEC AGRO, S.A. - Ap.do 11 - Setubal (Portogallo)

Contenuto 10-20-50-100-200-300-400-500-700-750 g. 1-2-5-10-25 Kg

Parlita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Lo ZOLVIS 80 è un fungicida specifico per il controllo in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura e in numerose altre colture agrarie ed ornamentali, dell'oidio, della ticchiolatura, dell'escoriosi, lebbra e moniliosi.

Lo ZOLVIS 80, grazie alla sua formulazione, assicura una copertura uniforme della vegetazione, con conseguente elevata azione preventiva, eradicante e curativa della malattia a partire da 10°C. Nella speciale formulazione in microgranuli evita la fastidiosa polverosità tipica dei preparati tradizionali in polvere pur mantenendo una perfetta solubilità in acqua.

MODALITÀ, DOSI e CAMPI D'IMPIEGIO

Lo ZOLVIS 80 si impiega diluito in acqua, con pompe a volume normale, con le seguenti modalità:

VITE: contro Oidio g. 200-400/ha iniziare i trattamenti molto presto (germogli 5-10 cm), proseguire poi in abbinamento con i prodotti antiperosporici (Poltiglia Bordolese Industriale Manica). Nelle situazioni di

forte pressione della malattia, per ottenere una più persistente durata d'azione ed un'azione eradicante e curativa, impiegare la dose di g. 600-1000/ha.

POMACEE (MELO, PERO): contro l'Oidio e ticchiolatura del melo g. 600/ha nei trattamenti pre-florali; g. 200-400/ha nei trattamenti post-florali. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-12 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia).

DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO) E MANDORLO: contro Oidio g. 200-600/ha. Su albicocco, pesco e nettarine usare la dose più alta in pre-floritura e dopo la raccolta, alla dose di g. 200-400/ha dopo la fioritura ripetendo i trattamenti dopo 10-15 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia).

FRAGOLA: contro Oidio g. 200-500/ha.

NOCCIOLO: contro Oidio ed Eroidi g. 200-500/ha.

ORTAGGI: contro Oidio g. 200-500/ha. intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia e ripetere ad intervalli di 7-15 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia). **Pisello g. 200/ha, pomodoro g. 200-400/ha, melone g. 300-350/ha, cocomero, cetriolo, zucca g. 200-300/ha.**

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Oidio 8 Kg/ha dalla comparsa della malattia e proseguire con cadenza di circa 20 giorni.

CEREALI: 8 Kg/ha. Trattare alla comparsa della malattia dalla "levata" alla "spigatura".

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Oidio g. 200-500/ha. intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

PREPARAZIONE

Stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente. Per la preparazione dei trattamenti antiparassitari composti da più principi attivi versare per ultimo lo ZOLVIS 80 preventivamente stemperato a parte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Lo ZOLVIS 80 non è compatibile con antiparassitari alcalini, con oli minerali, diolofuamide e captano.

Avvertenze agronomiche: Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In tutti i campi di applicazione seguire le norme di buona pratica agricola evitando le ore di maggiore calore della giornata. Su cultivar sensibili effettuare prove preliminari su piccola scala.

Il prodotto può arrecare danno alle coltivazioni di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvita bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesp.

PERE: Buona, Luigia D'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

etichetta formato ridotto**ZOLVIS 80****(Polvere bagnabile)****Fungicida a base di zolfo bagnabile micronizzato per il controllo dell'oidio, ticchiolatura e moniliosi in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura**

Registrazione Ministero della Salute n. 4292 del 01/04/1981

COMPOSIZIONE

- ZOLFO puro	g. 80
(esente da Selenio)	
- Coformulanti q.b. a	g.100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**MANICA SpA****Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)**

Contenuto g 10-20-50-100 Partita n.

Stabilimenti di produzione:

Manica S.p.A. - Rovereto (TN)**STI - Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)****SAPEC AGRO, S.A. - Ap.do 11 - Setubal (Portogallo)****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

ZOLVIS 80 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Fungicida a base di zolfo per il controllo dell'oidio, ticchiolatura e moniliosi in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura

Registrazione Ministero della Salute n. del

COMPOSIZIONE

- ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 80
- Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

Basf Aktiengesellschaft

Global Production Fungicides/Insecticides

APP/FS - Q 305

67056 Ludwigshafen

Germany

Contenuto 100-200-250-300-400-500-700-750 g. 1-2-5-10-25 Kg. Parità n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Lo ZOLVIS 80 WDG è un fungicida in granuli idrodispersibili a base di zolfo, specifico per il controllo in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura e in numerose altre colture agrarie ed ornamentali, dell'oidio, della ticchiolatura, dell'escoriosi, lebbra e moniliosi.

Lo ZOLVIS 80 WDG, grazie alla sua formulazione, assicura una copertura uniforme della vegetazione, con conseguente elevata azione preventiva e bloccante contro gli oidii a partire da 10°C. Nella speciale formulazione in microgranuli evita la fastidiosa polverosità tipica dei preparati tradizionali in polvere pur mantenendo una perfetta solubilità in acqua.

MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Lo ZOLVIS 80 WDG si impiega diluito in acqua, con pompe a volume normale, con le seguenti modalità:
VITE: contro Oidio g. 200-400/ha iniziare i trattamenti molto presto (germogli 5-10 cm), proseguire poi in abbinamento con i prodotti antiperonosporici (Poltiglia Bordoless Industriale Manica). Nelle situazioni di forte pressione della malattia, per ottenere una più persistente durata d'azione ed un'azione eradicante e curativa, impiegare la dose di g. 600-1000/ha.

POMACEE (MELO, PERO): contro l'Oidio e ticchiolatura del melo g. 600/ha nei trattamenti pre-florali; g. 200-400/ha nei trattamenti post-florali. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-12 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia).

DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO) E MANDORLO: contro Oidio g. 200-600/ha. Su albicocco, pesco e nettarine usare la dose più alta in pre-floritura e dopo la raccolta, alla dose di g. 200-400/ha dopo la fioritura ripetendo i trattamenti dopo 10-15 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia).

FRAGOLA: contro Oidio g. 200-500/ha.

NOCCIOLO: contro Oidio ed Eriofide g. 200-500/ha.

ORTAGGI: contro Oidio g. 200-500/ha. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia e ripetere ad intervalli di 7-15 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia). **Pisello g. 200/ha, pomodoro g. 200-400/ha, melone g. 300-350/ha, cocomero, cetriolo, zucca g. 200-300/ha.**

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Oidio 8 Kg/ha dalla comparsa della malattia e proseguire con cadenza di circa 20 giorni.

CEREALI: contro Oidio 8 Kg/ha. Trattare alla comparsa della malattia dalla "levata" alla "spigatura".

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Oidio g. 200-500/ha, intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la quantità di prodotto prevista nella botte dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua e, mantenendo la massa in agitazione, portare al volume desiderato. Per la preparazione dei trattamenti antiparassitari composti da più principi attivi versare per ultimo lo ZOLVIS 80 WDG preventivamente stemperato a parte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Lo ZOLVIS 80 WDG non è compatibile con antiparassitari alcalini, con oli minerali, diclofuanide e captano.

Avvertenze agronomiche: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In tutti i campi di applicazione seguire le norme di buona pratica agricola evitando le ore di maggiore calore della giornata.

Il prodotto può arrecare danno alle colture di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Confessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
NEW AGRI S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

TIOFOL WG

Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibili contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e fioricoltura

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

ZOLFO puro (esente da selenio) g 80

Disperdenti, bagnanti q.b. a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e protetto dal gelo.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveletti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: riferite a 100 litri d'acqua

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: g 20-400; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: g 400-500.

FRUTTICOLTURA: pomacee: trattamenti preforali: g 200-500; in fioritura e postforali: g 200-300. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: g 200-500.

ORTICOLTURA: patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee g 200-500.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: kg 8/ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

CEREALI: kg 8/ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

GIRASOLE, SOIA, TABACCO: kg 4-6/ha.

VIVAI DI PIOPPO: g 200-400.

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI: g 150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia.

Preparazione della poltiglia: mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 litri di acqua per chilo di TIOFOL WG ed agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella botte (con l'agitatore in funzione) entro 30 minuti dalla sua preparazione, quindi portare a volume con acqua mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, DNOC, Captano, DDVP, Binapacryl, Dicofluoride. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere l'agitatore sempre in funzione. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: TIOFOL WG può arrecare danno alle seguenti cultivars di: MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. PERE: Buona Luigia d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. VITE: Sangiovese. CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare i danni alle piante alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NEW AGRI S.r.l.

Viale Bovio 110, 65100 PESCARA

Registrazione del Ministero della Salute n.

del

Officina di produzione: RAG Additive GmbH - Werk Stulln, Werksweg 2 - D-92551 STULLN (Germania)

Taglie di confezione: kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

Partita n.



COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
ORVITAL S.P.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

AUTOVAP**INSETTICIDA LIQUIDO PRONTO ALL'USO PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER
PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA.****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Deltametrina pura 0,101 g (1,01 g/l)

Coformulanti e acqua q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DELTAMETRINA: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini. Tremori, convulsioni, irritazione delle vie aeree, tosse, broncospasmo, ipertermia, sudorazione. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

Insetticida a base di piretroidi in emulsione pronto all'uso indicato per la lotta ai principali fitofagi quali afidi (pidocchi), tripidi, coleotteri, aleurodidi, cicalle, insetti in genere che infestano le piante ornamentali verdi e da fiore in casa, balcone e giardino.

MODALITA' D'IMPIEGO

Agitare la confezione prima dell'uso. Nebulizzare il prodotto in modo uniforme sulla pianta, avendo cura di bagnare sia pagina superiore che pagina inferiore delle foglie evitando il gocciolamento. Trattare a braccio teso mantenendosi a una distanza di circa 30 cm dalla vegetazione. Trattare la mattina o la sera (evitare trattamenti in pieno sole). Se necessario effettuare fino a 2-3 trattamenti a distanza di 8-10 giorni uno dall'altro.

ORVITAL S.p.A.*Via Darwin, 63 - Settimo Milanese (MI)***Registrazione del Ministero della Salute n° del****OFFICINE DI PRODUZIONE**

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

I.R.C.A. Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

CONTENUTO NETTO: 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800 ml/ 1 litro

LOTTO n°

ATTENZIONE DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO**NELL'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****DA NON VENDERSI SFUSO**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
ROCCA FRUTTA S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

DICLOROC 50 PB

(Polvere bagnabile)

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO PER LA DIFESA PREVENTIVA DI COLTURE ORTICOLE E FLOREALI

Composizione:

Dicloran puro g 50
Disperdenti, bagnanti, inerti q.b. a g 100

Contenuto:
g 50, 100, 250, 500, kg 1, 5

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il DICLOROC 50 PB è un anticrittogamico indicato in prevalenza per la difesa dei marciumi, dovuti principalmente a Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia, che colpiscono il colletto e l'apparato radicale delle seguenti colture:

Ortaggi. Cavoli, Carciofo, Asparago, Carota: contro Sclerotinia, Rhizoctonia, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchini, Melone, Cocomero, Zucca, Legumi, Ortaggi a foglia, Ortaggi a bulbo: contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia. **Fragola.** Contro Botrytis e Rhizoctonia.

Patata e Tabacco. Contro Rhizoctonia e Sclerotinia.

Colture floreali. Geranio, Ciclamino, Poinsettia, Bromeliacee, Anthurium e tutte le altre specie: contro Botrytis e Rhizoctonia.

Il DICLOROC 50 PB si applica alle seguenti dosi, valide per trattamenti a volume normale:

- trattamenti al terreno: 150 – 250 g per 100 mq di superficie, da incorporare leggermente, sia in semenzai che in pieno campo;
- trattamenti su colture in atto: 150 – 200 g per 100 litri di acqua, in due – tre trattamenti, a seconda dell'andamento stagionale, distanziati 3 – 4 settimane, indirizzando il getto verso il colletto delle piante
- concia bulbi: g 600 per ogni 100 kg di bulbi, che devono essere inumiditi leggermente in precedenza;
- disinfezione terricciati: 600 g per ogni metro cubo di composto.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Il DICLOROC 50 PB nella dose necessaria, deve essere stemperato prima in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore, aggiungendo acqua e agitando.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità – Miscibile con la maggior parte degli anticrittogamici in commercio, ad eccezione di quelli contenenti calcio, o comunque a reazione alcalina. E' sconsigliabile la miscela con prodotti in formulazione oleosa. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità. Non deve essere impiegato su piantine troppo giovani, quando la temperatura è alta: è bene che abbiano almeno quattro foglie. Inoltre le piantine devono aver superato la crisi dopo il trapianto (10 – 15 giorni dopo il trapianto). In caso di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventivamente delle piccole prove.

Rischi di nocività. E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ROCCA FRUTTA Srl - Via Ravenna 1114-44040 Gaibana - Fe

Home page: www.roccefrutta.it - E-mail: roccefrutta@roccefrutta.it

Partita n°

Officine di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione Ministero della Salute n. del

Etichetta formato ridotto

DICLOROC 50 PB

(Polvere bagnabile)

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO PER LA DIFESA PREVENTIVA DI COLTURE ORTICOLE E FLOREALI

Registrazione Ministero della Salute n. del
Composizione:
Dicloran puro g 50
Disperdenti, bagnanti, inerti q.b. a g 100
Contenuto: g 50 - g 100
Partita n°.....

ROCCA FRUTTA Srl
Via Ravenna 1114
44040 Gaibana (FE)

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Officine di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Cotignola (RA)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Foglio illustrativo

DICLOROC 50 PB

(Polvere bagnabile)

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO PER LA DIFESA PREVENTIVA DI COLTURE ORTICOLE E FLOREALI

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il DICLOROC 50 PB è un anticrittogamico indicato in prevalenza per la difesa dei marciumi, dovuti principalmente a Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia, che colpiscono il colletto e l'apparato radicale delle seguenti colture:

Ortaggi. Cavoli, Carciofo, Asparago, Carota: contro Sclerotinia, Rhizoctonia; Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchini, Melone, Cocomero, Zucca, Legumi, Ortaggi a foglia, Ortaggi a bulbo: contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia.

Fragola. Contro Botrytis e Rhizoctonia.

Patata e Tabacco. Contro Rhizoctonia e Sclerotinia.

Culture floreali. Geranio, Ciclamino, Poinsettia, Bromeliacee, Anthurium e tutte le altre specie: contro Botrytis e Rhizoctonia.

Il DICLOROC 50 PB si applica alle seguenti dosi, valide per trattamenti a volume normale:

- trattamenti al terreno: 150 – 250 g per 100 mq di superficie, da incorporare leggermente, sia in semenzai che in pieno campo;
- trattamenti su colture in atto: 150 – 200 g per 100 litri di acqua, in due – tre trattamenti, a seconda dell'andamento stagionale, distanziati 3 – 4 settimane, indirizzando il getto verso il colletto delle piante;
- concia bulbi: g 600 per ogni 100 kg di bulbi, che devono essere inumiditi leggermente in precedenza;
- disinfezione terricciati: 600 g per ogni metro cubo di composto.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Il DICLOROC 50 PB nella dose necessaria, deve essere stemperato prima in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore, aggiungendo acqua e agitando.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità – Miscibile con la maggior parte degli anticrittogamici in commercio, ad eccezione di quelli contenenti calcio, o comunque a reazione alcalina. E' sconsigliabile la miscela con prodotti in formulazione oleosa. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità. Non deve essere impiegato su piantine troppo giovani, quando la temperatura è alta: è bene che abbiano almeno quattro foglie. Inoltre le piantine devono aver superato la crisi dopo il trapianto (10 – 15 giorni dopo il trapianto). In caso di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventivamente delle piccole prove.

Rischi di nocività. E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ROCCA FRUTTA Srl - Via Ravenna 1114 - 44040 Gaibana (FE)

DICLOROC 50 PB

(Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili)

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO PER LA DIFESA PREVENTIVA DI COLTURE ORTICOLE E FLOREALI

Composizione:

Dicloran puro g 50
Disperdenti, bagnanti, inerti q.b. a g 100

Contenuto:

250 g (5 s.i. da 50 g) - 250 g (1 s.i. da 250 g) - 500 g (5 s.i. da 100 g) - 500 g (2 s.i. da 250 g) - 1 Kg (20 s.i. da 50 g) - 1 Kg (10 s.i. da 100 g) - 1 Kg (4 s.i. da 250 g)

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il DICLOROC 50 PB è un anticrittogamico indicato in prevalenza per la difesa dei marciumi, dovuti principalmente a Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia, che colpiscono il colletto e l'apparato radicale delle seguenti colture:

Ortaggi. Cavoli, Carciofo, Asparago, Carota: contro Sclerotinia, Rhizoctonia; Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchini, Melone, Cocomero, Zucca, Legumi, Ortaggi a foglia, Ortaggi a bulbo: contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia.

Fragola. Contro Botrytis e Rhizoctonia.

Patata e Tabacco. Contro Rhizoctonia e Sclerotinia.

Colture floreali. Geranio, Ciclamino, Poinsettia, Bromeliacee, Anthurium e tutte le altre specie: contro Botrytis e Rhizoctonia.

Il DICLOROC 50 PB si applica alle seguenti dosi, valide per trattamenti a volume normale:

- trattamenti al terreno: 150 - 250 g per 100 mq di superficie, da incorporare leggermente, sia in semenzai che in pieno campo;
- trattamenti su colture in atto: 150 - 200 g per 100 litri di acqua, in due - tre trattamenti, a seconda dell'andamento stagionale, distanziati 3 - 4 settimane, indirizzando il getto verso il colletto delle piante
- concia bulbi: g 600 per ogni 100 kg di bulbi, che devono essere inumiditi leggermente in precedenza;
- disinfezione terricciati: 600 g per ogni metro cubo di composto.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Il DICLOROC 50 PB nella dose necessaria, deve essere stemperato prima in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore, aggiungendo acqua e agitando.

AVVERTENZE D'USO. - Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità. - Miscibile con la maggior parte degli anticrittogamici in commercio, ad eccezione di quelli contenenti calcio, o comunque a reazione alcalina. E' sconsigliabile la miscela con prodotti in formulazione oleosa. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità. Non deve essere impiegato su piantine troppo giovani, quando la temperatura è alta: è bene che abbiano almeno quattro foglie. Inoltre le piantine devono aver superato la crisi dopo il trapianto (10 - 15 giorni dopo il trapianto). In caso di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventivamente delle piccole prove.

Rischi di nocività. E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ROCCA FRUTTA SRL - Via Ravenna 1114-44040 Gaibana - Fe

Home page: www.roccafrutta.it - E-mail: rocca.frutta@roccafrutta.it

Officina di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Cotignola (RA)

Partita n°

Registrazione Ministero della Salute n. del



Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

Etichetta sacchetti idrosolubili

DICLOROC 50 PB	
(polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili)	
ANTICRITTOGAMICO ORGANICO PER LA DIFESA PREVENTIVA DI	
COLTURE ORTICOLE E FLOREALI	
Reg. del Ministero della Salute n°	del
Composizione	ROCCA FRUTTA Srl
Dicloran puro g 50	Via Ravenna, 1114
Coformulanti q.b. a g 100	44040 Gaibana (Ferrara)
Officina di produzione: STI-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)	
Contenuto del sacchetto: 50 g - 100 g - 250 g	Partita n.
AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA	
RIPORTATA SULLA CONFEZIONE	
NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE	
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE	

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
SARIAF S.P.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

GLADIOR WDG

FUNGICIDA DOTATO DI ATTIVITÀ PREVENTIVA E CURATIVA,
IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione:

Ditianon puro gr 66

Coformulanti q.b. a gr 100

ATTENZIONE : Manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALE:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO.** Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: sintomatica. **ATTENZIONE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.****CARATTERISTICHE:** GLADIOR WDG esplica una azione preventiva e curativa per contatto fogliare nei confronti di diverse malattie fungine. La sua attività risulta maggiore quando la temperatura e l'umidità sono elevate.**CAMPI E DOSI D'IMPIEGO:****Melo:** Ticchiolatura, Gloeosporium, Cancri rameali: trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: 100-120 g/hl; trattamenti preventivi in periodi di piovosità media o scarsa 80 - 100 g/hl. Il prodotto è in grado di esplicare una attività curativa se somministrato entro 60 ore dall'inizio della pioggia.**Pero:** Ticchiolatura: 80-90 g/hl; Cancri rameali: 120 - 150 g/hl effettuando i trattamenti in autunno - inverno**Pesco:** Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora, Monilia: 120-150 g/hl in autunno alla caduta foglie.**Vite:** Peronospora 100 g/hl durante la stagione vegetativa con trattamenti preventivi; impiegare la dose di 100-120 g/hl in caso di sintomi in atto. Il prodotto è efficace anche nei confronti dell'Escoriosi.**Pomodoro, Patata:** contro Peronospora 120-150 g/hl avendo l'avvertenza di effettuare trattamenti preventivi durante il periodo di maggior piovosità.**Fragola:** Vaiolatura, Botrytis: 100 g/hl effettuando trattamenti preventivi nei periodi di maggior rischio.**Peperone:** contro Phytophthora della parte aerea: 100-120 g/hl nei periodi più umidi.**Spinacio:** Peronospora: 100-120 g/hl.**Pisello:** Antracnosi, Cilindrosporiosi, Cladosporiosi, Colletotrichum: 120 g/hl**Culture floreali e ornamentali:** Ticchiolatura, Ruggine, Vaiolatura, Antracnosi, Muffa grigia, Septoria: 80-100 g/hl.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ:** Non effettuare miscele con Olii minerali.

Nel caso di miscelazione con formulati liquidi emulsionabili è consigliabile effettuare saggi preliminari di compatibilità.

Impiegare la sospensione di prodotto subito dopo la sua preparazione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci.**FITOTOSSICITÀ:** evitare di trattare il melo Golden Delicious in prossimità della raccolta causa il potere marcante del prodotto. **Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto, 40 giorni per la vite.****Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.**SARIAF** spa - Faenza (RA)

Officina di produzione: Sipcam spa - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Salute n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

PESO NETTO kg : 0,1-0,5-1-5-10-15-20-25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - Smaltire secondo le norme vigenti.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

SCAM S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ARIC 70 WSG

ERBICIDA SELETTIVO IN MICROGRANULI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- DICAMBA acido puro	g	70
(sotto forma di sale sodico)		
- Coformulanti	q.b. a g	100

FRASI DI RISCHIO: rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti o protettivi. Proteggersi gli occhi/la faccia.



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Kg 0,250 / 0,500 / 1

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE ARIC 70 WSG è un erbicida di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare e, in misura più limitata, per assorbimento radicale. Viene traslocato mediante i flussi linfatici all'interno delle piante. Svolge la sua azione nei confronti delle malerbe sensibili alterandone il metabolismo enzimatico.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO ARIC 70 WSG può essere impiegato per il controllo delle seguenti malerbe: Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Amaranto (*Amarantus spp.*), Forbicina (*Bidens spp.*), Villucchiene (*Calistegia sepium*), Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Farinaccio (*Chenopodium spp.*), Stoppione (*Cirsium spp.*), Convolvolo (*Convolvulus spp.*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Stramonio (*Datura stramonium*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Attaccamani (*Galium aparine*), Uva turca (*Physalocia decandra*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Romice (*Rumex spp.*), Sicio (*Sycius angulatus*), Senecio (*Senecio vulgaris*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Spergola (*Spergula arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*), Soffione (*Taraxacum officinalis*), Veccia (*Vicia spp.*), Spino d'asino (*Xanthium spp.*). Parziale risulta invece l'attività nei confronti di Anagallide (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria Chamomilla*), Crisanterno selvatico (*Chrysanthemum segetum*), Cocomero asinino (*Eobalium elaterium*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Rafano (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Ortica (*Urtica urens*), Veronica (*Veronica spp.*).

ARIC 70 WSG può essere utilizzato sulle seguenti colture:

Fruento, Orzo, Segale, Avena: 0,150-0,200 Kg/ha, intervenendo dallo stadio fenologico delle 4-5 foglie fino alla fase di inizio levata. In presenza di infestanti mediamente sensibili all'azione del Dicamba, è consigliabile aggiungere prodotti a base di MCPA (1,5-2,0 l/ha di formulato commerciale 280 g/l) o MCPP (2,0 l/ha). **Mais:** 0,35-0,40 Kg/ha, intervenendo dall'emissione delle prime foglie fino ad un'altezza massima della coltura di 40 cm. Nel caso di infestazioni complesse ed al fine di rendere completo lo spettro di efficacia dell'intervento erbicida è consigliabile utilizzare ARIC 70 WSG alla dose di 0,20-0,30 Kg/ha in miscela con formulati a base di Primisulfuron, Prosulfuron, Nicosulfuron, Rimsulfuron, Sulcotrione, Bromoxynil ottanoato. In terreni sabbiosi il prodotto può dare origine a fenomeni di fitotossicità per cui ne è sconsigliato l'impiego. Non impiegare ARIC 70 WSG su linee pure di mais da seme e su colture di mais dolce. **Sorgo:** 0,25-0,30 Kg/ha, intervenendo dall'emergenza della coltura fino allo stadio di 5ª foglia. Su varietà di nuova introduzione è consigliabile verificare preventivamente la selettività. **Asparago:** 0,100-0,175 Kg/ha, effettuando il trattamento all'inizio della primavera, prima dell'emissione dei turioni su terreno sarchiato e con un sufficiente grado di umidità. **Melo:** 0,20 Kg/ha, intervenendo su infestanti in fase di attiva crescita. In presenza di infestazioni complesse e di malerbe mediamente sensibili, è opportuno aggiungere preparati a base di MCPA (1,0-1,5 Kg/ha di formulato commerciale 80%). Nel caso di interventi localizzati lungo il filare della coltura, ridurre proporzionalmente i dosaggi impiegati in funzione della superficie di terreno effettivamente trattata. Prati di graminacee (da foraggio) e Tappeti erbosi (prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi): 0,35 Kg/ha, applicando il prodotto quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo e lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima dello sfalcio successivo. Nel caso di interventi su prati di nuovo impianto, iniziare i trattamenti solo dopo il secondo sfalcio. Nel caso l'intervento non venga effettuato sull'intera superficie ma localizzato su determinate zone, utilizzare una soluzione all'0,07% (7 g in 10 litri di acqua) di formulato. **Terreni agricoli senza coltura:** 0,15-0,25 Kg/ha per il contenimento delle infestanti dicotiledoni al fine di evitare la disseminazione e mantenere una copertura vegetale del terreno atta ad impedire l'erosione, 0,45 Kg/ha per l'eliminazione completa della vegetazione. Lasciare trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento alla semina della coltura successiva.

ARIC 70 WSG deve essere impiegato su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Utilizzare un volume di acqua adeguato (200-400 l/ha) ed impiegare ugelli a ventaglio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ: evitare che la nubeirrorata possa giungere a contatto con colture vicine. Effettuare un risciacquo accurato della botte in caso di impiego successivo su colture non indicate in etichetta.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con gli erbicidi riportati in etichetta. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta- 130 giorni per il Sorgo, 30 giorni per il Melo, 20 giorni per Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais, Asparago e prati di graminacee (da foraggio).

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per i tappeti erbosi (campi da golf, prati ornamentali e campi sportivi) indicare in etichetta l'obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ASTER-R WDG

Fungicida antiperonosporico ad azione sistemica e di contatto in microgranuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Oxadixil* puro	g	10
- Rame metallo puro (sotto forma di ossicloruro)	g	40
- Coformulanti	q.b. a	g 100

* sostanza attiva Syngenta

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento 11 - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di Confezionamento: SCAM Srl - Modena

Distribuito da: AGRISYSTEM Srl - C.da Carrà Cosentino - Lamezia Terme (CZ)

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Kg 1/5/10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OXADIXIL puro 10%; RAME METALLO puro 40%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: OXADIXIL - Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. RAME METALLO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Controindicazioni: ===. Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE ASTER-R WDG è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche dell'Oxadixil all'azione di copertura del rame. ASTER-R WDG possiede attività preventiva (potendo impedire la germinazione degli organi infettati dal fungo), curativa (essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2-3 giorni dal momento dell'infezione) ed eradicante (avendo la proprietà di devitalizzare gli organi di propagazione del patogeno evitando il propagarsi dell'infezione). ASTER-R WDG è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che gli consente di proteggere sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: ASTER-R WDG può essere impiegato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (*P. viticola*) alla dose di 200-250 g/hl (dose minima: 2,0 Kg/Ha nelle forme in parete e 2,5 Kg/Ha nelle forme espanse) iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione proseguendoli ad intervalli di 13-14 giorni. Nei casi di forte pressione della malattia in concomitanza delle fasi fenologiche di maggiore sensibilità della vite (pre-fioritura, sfioritura) può risultare opportuno ridurre l'intervallo tra i trattamenti a 10-12 giorni. Non effettuare più di 4 applicazioni all'anno. **Pomodoro, Patata:** contro la Peronospora (*P. infestans*) alla dose di 250 g/hl (dose minima: 2,0 Kg/Ha) iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 10-14 giorni in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia. Non effettuare più di 4 trattamenti all'anno. **Spinacio, Melone:** contro la Peronospora (*P. spinaciae*, *P. cubensis*) alla dose di 200-250 g/hl iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 10-14 giorni in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia. Non effettuare più di 4 trattamenti all'anno. **Cipolla:** contro la Peronospora (*P. destructor*) alla dose di 200-250 g/hl iniziando le applicazioni allorché si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 10-12 giorni. Per favorire l'aderenza del prodotto sulla pianta si consiglia di aggiungere un bagnante adesivo non ionico. Non effettuare più di 4 trattamenti all'anno. **Lattughe e simili (Lattuga, Crescione, Dolcetta, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola):** contro la Peronospora o Bremia (*B. lactucae*) alla dose di 200-250 ml/hl, iniziando le applicazioni dopo il trapianto e proseguendole ad intervalli di 10-12 giorni. Non effettuare più di 2 applicazioni per ciclo colturale.

Culture floreali e Ornamentali: contro le Peronospori (*P. sparsa*, *P. anemones*, *P. pygmaea*, *P. arabidis*, *P. viciae*, ecc.) alla dose di 200-250 g/hl. Iniziare i trattamenti quando si verificano condizioni idonee allo sviluppo dell'infezione e proseguirli ad intervalli di 10-12 giorni.

ASTER-R WDG svolge un'attività collaterale nei confronti di altri patogeni quali Alternaria, Septoria, Cladosporiosi.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i preparati fitosanitari a base di Tiram e degli oli minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura. Su colture Floreali e Ornamentali, dato l'elevato numero di specie presenti, si consiglia di effettuare saggi preliminari su poche piante prima di intervenire sull'intera superficie.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 60 giorni prima della raccolta per la vite, 20 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

DEVONX

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- | | | |
|---------------------------|--------|------------------|
| - Clorpirifos-metile puro | g | 22,1 (= 223 g/l) |
| - Coformulanti | q.b. a | g 100 |

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl Modena

Stabilimento di confezionamento: I.R.C.A. Srl - S.S. Cremasca 591 n. 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Distribuito da: GEOGREEN Srl - Via Piana, 16 - Castiglione del Lago (PG)

Registrazione n. 8156 del 30/12/1992 del Ministero della Salute

L 0,010 - 0,020 - 0,050 - 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

DEVONX è un insetticida fosfororganico che esplica la propria azione per contatto, per ingestione e, più limitatamente in fase di vapore.

Risulta indicato sulle seguenti colture:

Melo, Pero, Pesco: contro torcicidi ricamatori (*Archips* spp., *Pandemis* spp., *A. orana*, *A. pulchellana*, *H. nubilifera*, *Recurvaria* spp., *Hypomoneuta* spp., ecc.), Carpocapsa (*C. pomonella*), Cidia orientale (*C. molesta*), Anarsia (*A. lineatella*), Mosca della frutta (*C. capitata*), 200-250 ml/ha. Contro le neanidi di Cocciniglie (*Q. perniciosus*, ecc.) 200-250 ml/ha.

Arancio, Limone, Mandarino, Clementino: contro Tignola della zagara (*P. citri*), Cimicetta verde (*C. trivialis*), Formiche (*L. humile*, *C. nylanderi*, ecc.), Metcalfa (*M. pruinosa*), e neanidi di Cocciniglie (*A. aurantii*, *A. nereli*, *Coccus* spp., *Ceroplastes* spp., *S. oleae*, ecc.) 250 ml/ha.

Vite: contro le Tignole (*L. botrana*, *C. ambigua*, *A. pulchellana*), Cicaline (*S. titanus*, *E. flavescens*, ecc.) Tripidi (*D. reuteri*, *Franklinella* spp., ecc.), Nottue (*Noctua* spp.), Metcalfa (*M. pruinosa*), e neanidi di Cocciniglie (*T. vitis*, ecc.) 100-200 ml/ha. Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: contro Tripidi (*F. occidentalis*, ecc.), Nottue (*Agrotis* spp., ecc.), Afidi (*S. fragariae*, ecc.), Tortricidi (*E. pulchellana*, *P. dumetana*, ecc.) 300-400 ml/ha.

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Pisello, Ravanella, Patata: contro Nottue (*Agrotis* spp., *Mamestra* spp., ecc.), Tripidi (*T. tabaci*, ecc.), Gortina (*Gortyna* spp.), Cavolaia (*P. brassicae*), Macaone (*Papilio* spp.), Dorifora (*L. decemlineata*), 1,5-2,0 l/ha.

Mais: contro Nottue (*Agrotis* spp.), Piralide (*O. nubilalis*) ed Elateridi (*Agrotis* spp.) 300 ml/ha.

Pioppo: contro Saperda (*Saperda* spp.), Gemmaiola (*G. acerina*), Criotorinco (*C. lapathi*), Ifantria (*H. cuneata*) 400-500 ml/ha.

Garofano, Crisantemo, Azalea, Ciclamino: contro Bega, Tortricidi, Oziomirco e neanidi di Cocciniglie 200 ml/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è miscelabile con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty. In post-floritura del melo non eseguire più di 2 trattamenti. Non effettuare trattamenti su Arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 – 20 – 50 - 100

DEVOX

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| - Clorpirifos-metile puro | g 22,1 (= 223 g/l) |
| - Coformulanti | q.b. a g 100 |

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl Modena

Stabilimento di confezionamento: I.R.C.A. Srl – S.S. Cremasca 591 n. 10 – Forno S. Giovanni (BG)

Distribuito da: GEOGREEN Srl – Via Piana, 16 – Castiglione del Lago (PG)

Registrazione n. 8156 del 30/12/1992 del Ministero della Salute

ml 10 – 20 – 50 - 100

Partita n. :



NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

Foglio illustrativo

DEVVOX**INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE****MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**

DEVVOX è un insetticida fosfororganico che esplica la propria azione per contatto, per ingestione e, più limitatamente in fase di vapore.

Risulta indicato sulle seguenti colture:

Melo, Pero, Pesco: contro tortricidi ricamatori (*Archips* spp., *Pandemis* spp., *A. orana*, *A. pulchellana*, *H. nubifera*, *Recurvaria* spp., *Hypomoneuta* spp., ecc.), Carpocapsa (*C. pomonella*), Cidia orientale (*C. molesta*), Anarsia (*A. lineatella*), Mosca della frutta (*C. capitata*), 200-250 ml/ha. Contro le neanidi di Cocciniglie (*C. pemiciosus*, ecc.) 200-250 ml/ha.

Arancio, Limone, Mandarino, Clementino: contro Tignola della zagara (*P. citri*), Cimicetta verde (*C. trivialis*), Formiche (*L. humile*, *C. nylanderii*, ecc.), Metcalfa (*M. pruinosa*), e neanidi di Cocciniglie (*A. aurantii*, *A. nereii*, *Coccus* spp., *Ceroplastes* spp., *S. oleae*, ecc.) 250 ml/ha.

Vite: contro le Tignole (*L. botrana*, *C. ambiguella*, *A. pulchellana*), Cicaline (*S. titanus*, *E. flavescens*, ecc.) Tripidi (*D. reuteri*, *Franklinella* spp., ecc.), Nottue (*Noctua* spp.), Metcalfa (*M. pruinosa*), e neanidi di Cocciniglie (*T. vitis*, ecc.) 100-200 ml/ha. Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: contro Tripidi (*F. occidentalis*, ecc.), Nottue (*Agrotis* spp., ecc.), Afidi (*S. fragariae*, ecc.), Tortricidi (*E. pulchellana*, *P. dumetana*, ecc.) 300-400 ml/ha.

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Pisello, Ravanella, Patata: contro Nottue (*Agrotis* spp., *Mamestra* spp., ecc.), Tripidi (*T. tabaci*, ecc.), Gortina (*Gortyna* spp.), Cavolaia (*P. brassicae*), Macaone (*Papilio* spp.), Dorifora (*L. decemlineata*), 1,5-2,0 l/ha.

Mais: contro Nottue (*Agrotis* spp.), Piralide (*O. nubilalis*) ed Elateridi (*Agrotis* spp.) 300 ml/ha.

Pioppo: contro Saperda (*Saperda* spp.), Gemmaiola (*G. acerina*), Criptorinco (*C. lapathi*), Ifantria (*H. cuneata*) 400-500 ml/ha.

Garofano, Crisantemo, Azalea, Ciclamino: contro Bega, Tortricidi, Oziomirco e neanidi di Cocciniglie 200 ml/ha.

COMPATIBILITA': non è miscibile con formulati a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty. In post-floritura del melo non eseguire più di 2 trattamenti. Non effettuare trattamenti su Arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GRAVITY W-75

FUNGICIDA ANTIBOTRITICO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dicloran puro	g	75
- Coformulanti	q.b. a	g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: (dose per 100 litri d'acqua)

GRAVITY W-75 è un fungicida specifico per la lotta contro i marciumi del colletto e della parte aerea provocati da *Botrytis spp.* e *Sclerotinia spp.*. Svolge un'azione prevalentemente preventiva e può essere impiegato sia in pieno campo che in serra per la protezione delle colture di **Fragola, Carota, Aglio, Cipolla, Scalogno, Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cavoli, Lattuga, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola, Crescione, Spinacio, Erba cipollina, Prezzemolo, Basilico, Rosmarino, Salvia, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro, Tabacco, Colture floreali e ornamentali, Campi da golf e Prati ornamentali** secondo le seguenti tecniche di intervento:

a) Applicazioni alla coltura: utilizzare GRAVITY W-75 alla dose di 100-150 g/hl, avendo cura di bagnare abbondantemente ed uniformemente la parte aerea delle piante e la zona del colletto.

b) Applicazioni al terreno (trattamenti di pre o post-semina e pre o post-trapianto): GRAVITY W-75 va impiegato alla dose di 1,0-1,5 g di formulato per m². Diluire il prodotto in acqua ed impiegare un volume di distribuzione sufficiente a garantire una abbondante ed uniforme bagnatura del terreno. Se possibile effettuare poi un leggero interrimento del prodotto.

c) Trattamento dei terricciati destinati alla preparazione dei semenzai: GRAVITY W-75 va impiegato alla dose di 75-100 g/m³ di terriccio. Diluire il prodotto in acqua e bagnare con cura ed uniformemente la composta.

d) Campi da golf e prati ornamentali: impiegare GRAVITY W-75 alla dose di 1,0-2,0 g di formulato per m². Diluire il prodotto in acqua e distribuire circa 10 hl/ha di soluzione. Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso "non ricentrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento" mantenendo tale divieto per 24 ore dall'applicazione del prodotto.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : compatibile con tutti i formulati fitosanitari tranne gli oli bianchi, gialli ed antracenicici. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : non impiegare GRAVITY W-75 su piante giovani che non abbiano ancora emesso la 2°-3° foglia vera o sofferenti. Nel caso di colture trapiantate attendere che le stesse abbiano superato completamente la crisi di messa a dimora. Non intervenire quando la temperatura è molto elevata (superiore ai 28-30°C). Evitare le miscele con prodotti rameici a reazione fortemente alcalina o preparati a base oleosa.

INTERVALLO AL CONSUMO: osservare un intervallo di 20 giorni fra l'ultimo trattamento e la raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Officina di produzione: SCAM Srl - Modena

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA) e Fraz. Torrenieri Montalcino (SI)

Distribuito da: AGRISYSTEM S.r.l. - C.da Rotoli - Lamezia Terme (CZ)

Reg. n. del del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 0,1-0,5-1-5

Partita n.

MEXIL-R WDG BLU

Fungicida antiperonosporico ad azione sistemica e di contatto in granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metalaxil puro	g	8
- Rame metallo puro (sotto forma d'idrossido)	g	40
- Coformulanti	q.b. a g	100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento 11 - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di Confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del **del Ministero della Salute**

Kg 0,5/1/5/10



Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi d'associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL puro 8%; RAME METALLO puro (sotto forma di idrossido) 40%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: METALAXIL - **Sintomi:** irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari. RAME - **Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** sintomatica. **Controindicazioni:** === **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

MEXIL-R WDG BLU è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche del Metalaxil all'azione di copertura del Rame.

MEXIL-R WDG BLU possiede attività preventiva (potendo impedire la germinazione degli organi infettanti del fungo), curativa (essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2-3 giorni dal momento dell'infezione) ed eradicante (avendo la proprietà di devitalizzare gli organi di propagazione del patogeno evitando quindi il propagarsi dell'infezione). MEXIL-R WDG BLU è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che gli consente di proteggere sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

MEXIL-R WDG BLU può essere impiegato sulle seguenti colture ai dosaggi indicati:

Vite: contro la Peronospora (*P. viticola*) a 250 g/ha, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e proseguendoli ad intervalli di 13-14 giorni. Nei casi di forte pressione della malattia in concomitanza delle fasi fenologiche di maggiore sensibilità della vite (pre-fioritura, sfioritura) può risultare opportuno ridurre l'intervallo tra i trattamenti a 10-12 giorni. Utilizzare un volume d'acqua tale da assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione, in particolare dalla fase di differenziazione dei grappolini un poi. Non effettuare più di 3-4 trattamenti all'anno e non impiegare su vivai. Dotato di azione collaterale nei confronti di Black-rot ed Escoriosi.

Pomodoro: contro la Peronospora (*Phytophthora spp.*) 250 g/ha, iniziando le applicazioni in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli all'infezione e proseguendoli ad intervalli di 10-14 giorni. Non effettuare più di 3-4 trattamenti per stagione svolge azione collaterale nei confronti di Batteriosi e Alternaria.

Patata: contro la Peronospora (*P. infestans*) 2,5 Kg/ha, iniziando le applicazioni in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli all'infezione e proseguendoli ad intervalli di 10-14 giorni. Non effettuare più di 2-3 trattamenti per stagione.

Fragola: contro la Fitofora (*P. fragariae*) 2,0-2,5 Kg/ha trattando 15-20 giorni dopo l'impianto e 30 giorni dopo. E' possibile proteggere l'apparato radicale delle piante prima del trapianto mediante immersione in una soluzione al 2%.

Carciofo, Pisello, Melone, Cocomero: contro le Peronospora (*P. infestans*, *P. schlederi*, *P. brassicae*, *P. pisi*, *P. spinaciae*, *P. cubensis*, ecc.) 2,0-2,5 Kg/ha effettuando 2-3 applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni svolge azione collaterale nei confronti di Antracnosi e Alternaria.

Lattuga, Cetriolo: contro le Peronospora (*B. lactucae*, *P. cubensis*) 1,5-2,0 Kg/ha effettuando interventi ogni 10-14 giorni.

Melo: contro le Fitofore (*P. cactorum*, ecc.) 70-100 g di prodotto per pianta diluito in acqua, avendo cura di bagnare bene la zona del colletto ed il terreno circostante. Il prodotto può essere distribuito anche per fertilizzazione. Nei casi più gravi è possibile fare ricorso a spennellature al tronco utilizzando una soluzione concentrata al 12,5%.

Colture Floreali e Ornamentali: contro le Peronospora (*Peronospora spp.*, *Phytophthora spp.*, ecc.) 200-250 g/ha.

MEXIL-R WDG BLU**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i preparati a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura. Su Lattuga il prodotto può dare origine a fenomeni più o meno accentuati di sensibilizzazione in concomitanza di sbalzi termici.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni per la Fragola, 28 giorni per Vite, 21 giorni per il Pisello, 20 giorni per Melo, Patata, Carciofo, Lattuga, Cetriolo, Melone, Cocomero, Pomodoro.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

MITRAL W-75

**DISERBANTE SELETTIVO PER LE COLTURE ORTIVE, ORNAMENTALI E FLOREALI
POLVERE BAGNABILE PER TRATTAMENTI LIQUIDI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Clortal dimetil	puro	g	75
- Coformulanti		q.b. a	g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: il MITRAL W-75 è un diserbante per la fragola, per alcune colture ortive, ornamentali e floreali. Il MITRAL W-75 ha un'azione antigerminante sui semi delle infestanti sensibili impedendone lo sviluppo. Pertanto, non esplica nessuna azione sulle infestanti già nate o sui loro semi già germogliati. E' efficace contro le seguenti erbe infestanti annuali provenienti da seme: *Digitaria sanguinalis* (sanguinella), *Amarantus retroflexus* (amaranto), *Chenopodium album* (farinaccio), *Setaria verticillata* (panicastrella), *Portulaca oleracea* (erba pocciana), *Stellaria media* (centocchio), *Erodium cicutarium* (erba cicutaria) *Beta vulgaris* (barbabietola), *Poa annua*, *Papaver rhoeas* (papavero).

Sono invece resistenti le infestanti perennanti come gramigna, cipero, vilucchio, stoppione (o cirsium) ed altre come: coda cavallina, capsella. Inoltre sono poco sensibili al prodotto le poligonacee come: convulso, persicaria, correggiola (*polygona aviculare* ecc.).

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO Dose normale d'impiego 15-18 kg/Ha in almeno 500 l di acqua. La dose più bassa va impiegata nei terreni sciolti o di medio impasto, la più alta nei terreni pesanti ed argillosi.

Post-semina o post-trapianto delle colture: cipolle, aglio, porri, cavoli, cavolfiori, finocchi, sedani, piselli.

Post-trapianto: lattuga, scarola, peperoni, melanzane.

Può anche essere impiegato su cetriolo, anguria e meloni, dopo che le piantine hanno superato la crisi del trapianto e su pomodoro, effettuando il trattamento da 4 a 6 settimane dopo il trapianto.

Fragole ed asparagi: il trattamento va eseguito dopo la messa a dimora per i nuovi impianti e prima della ripresa vegetativa primaverile per i vecchi impianti.

Bulbose da fiori (Gladioli, Tulipani, Iris): il trattamento va eseguito dopo la messa a dimora dei bulbi, anche con piante già in fioritura. Qualora dopo 60-70 gg. dal trattamento avesse luogo una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà sufficiente applicare altri 10 kg/Ha di MITRAL W-75, avendo prima cura di erpicare e pulire bene il terreno.

Campi da golf, prati all'inglese: il trattamento va eseguito alla dose di 13 kg/Ha con 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima della germinazione delle infestanti da combattere e dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso, quanto più raso possibile. Dopo il trattamento effettuare un'abbondante irrigazione a pioggia, per facilitare la penetrazione del diserbante nel terreno.

MODALITA' D'IMPIEGO Il terreno, prima del trattamento, deve essere ben lavorato, ripulito da erbacce ed avere un sufficiente tenore di umidità (l'umidità richiesta in genere è quella necessaria per mettere a dimora la coltura). Per la preparazione della miscela aggiungere alla dose occorrente di MITRAL W-75 poca acqua, agitando a mezzo di un bastone fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione. Distribuire la miscela acquosa uniformemente sulla superficie da disinfestare, usando normali pompe a mano o a motore. Durante il trattamento mantenere la miscela acquosa in costante agitazione. In periodi di siccità, è opportuno mantenere il terreno umido per almeno una settimana dopo il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': evitare che, durante l'irrorazione, lo spruzzo giunga su altre colture vicine. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE: non effettuare il diserbo in terreni torbosi, perché il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica. Se le colture dovessero fallire per cause ambientali, si possono subito ripiantare le stesse colture per le quali il prodotto è selettivo e raccomandato. Quando capita di seminare cereali che seguono, sullo stesso terreno, colture trattate con il MITRAL W-75 nel periodo estivo, è prudente effettuare prima una buona aratura e lasciare poi il terreno a riposo per qualche tempo (15-20 gg.). Lavare perfettamente dopo l'uso la pompa e i recipienti usati per l'irrorazione. Effettuare il trattamento con tempo buono e senza vento. Conservare il prodotto in locale asciutto. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montore (TR)

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (Ra)

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Fr. Torrenieri di Montalcino (Ra)

Distribuito da: AGRISYSTEM Srl C.da Carrà Cosentino - Lamezia Terme (CZ)

Registrazione n. del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1/5

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

NEPTER 5 G

Nematocida-insetticida sistemico granulare

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fenamifos puro	g	4,8
- Coformulanti	q.b. a g	100

FRASI DI RISCHIO: nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare il gas. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute maniere.



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. – Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Schirm AG Division Sideco – Mecklenburger Straße 229 – D 23568 Lübeck

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Kg 1/5/10/25

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

NEPTER 5 G è un nematocida-insetticida per applicazioni al terreno dotato di proprietà sistemiche. Viene assorbito per via radicale e traslocato all'interno della pianta dove svolge la sua azione nei confronti dei nematodi sia ectoparassiti che endoparassiti.

NEPTER 5 G è selettivo per le colture trattate e non altera l'equilibrio microbiologico del terreno.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

NEPTER 5 G può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: **Arancio, Pesco:** 200-300 Kg/Ha nei trattamenti a pieno campo; 20-30 g/m² negli interventi localizzati lungo la fila su una banda di circa 1 m (50 cm per ciascun lato). **Patata, Pomodoro, Melanzana, Melone, Cipolla, Fagiolo, Fragola, Barbabietola da zucchero:** 20-30 g/m² (200-300 Kg/Ha) nei trattamenti a pieno campo; nei trattamenti localizzati lungo la fila di semina o di trapianto ridurre proporzionalmente i dosaggi. **Carota:** 30 g/m² (300 Kg/Ha) intervenendo in pre-semina o alla semina. Il prodotto deve essere distribuito meccanicamente a pieno campo e quindi interrato leggermente. **Tabacco:** 30 g/m² (300 Kg/Ha) applicando meccanicamente il formulato a pieno campo ed interrando superficialmente prima del trapianto. **NEPTER 5 G** Può essere distribuito meccanicamente e successivamente interrato leggermente al trapianto della coltura, impiegando una dose di 9-10 g/m² (90-100 Kg/Ha) localizzata su una banda di circa 30 cm a cavallo della fila. **Piante ornamentali e forestali:** 20-30 g/m² (200-300 Kg/Ha) per trattamenti a pieno campo; per trattamenti localizzati ridurre proporzionalmente il dosaggio. **Vivai di agrumi e di pesco:** 20-40 g/m² (200-400 Kg/Ha) per trattamenti a pieno campo. La distribuzione del prodotto deve essere effettuata esclusivamente con attrezzature meccaniche ed è opportuno provvedere ad un suo interrimento, al fine di ottenere un'omogenea distribuzione del principio attivo. **NEPTER 5 G** deve essere interrato mediante zappettatura o fresatura al fine di ottenere un'omogenea distribuzione del principio attivo. In presenza di scarsa umidità del terreno è consigliabile effettuare una leggera irrigazione al fine di favorire l'attività del prodotto.

NEPTER 5 G deve essere applicato esclusivamente mediante apposite attrezzature meccaniche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli insetticidi e i fungicidi per il terreno a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 180 giorni prima della raccolta per l'Arancio, 120 giorni per il Pesco, 90 giorni prima della raccolta del Tabacco e della Carota, 20 giorni prima della semina o del trapianto per Fragola e solo prima della semina o del trapianto per Patata, Pomodoro, Melanzana, Melone, Cipolla, Fagiolo, Barbabietola da zucchero, Piante ornamentali e forestali, vivai di agrumi e pesco.

ATTENZIONE: per lavorazioni agricole entro 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OXITURF

ERBICIDA SELETTIVO GRANULARE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Oxadiazon puro	g	2
- Coformulanti	q.b. a g	100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO OXITURF è un erbicida granulare selettivo efficace contro numerose infestanti graminacee e dicotiledoni quali *Acetosella (Oxalis spp.)*, *Alisma (Alisma spp.)*, *Amaranto (Amaranthus spp.)*, *Atriplice maggiore (Atriplex patula)*, *Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris)*, *Giunco (Butomus umbellatus)*, *Camomilla (M. camomilla)*, *Sanguinella (Digitalia sanguinalis)*, *Farinaccio (Chenopodium spp.)*, *Fumaria (Fumaria officinalis)*, *Erba calderina (Senecius vulgaris)*, *Erba morella (Solanum nigrum)*, *Eterantera (Heterantera spp.)*, *Euforbia (Euphorbia spp.)*, *Giavone (Echinocloa spp.)*, *Galinsoga (Galinsoga parviflora)*, *Papavero (Papaver rhoeas)*, *Fienarola (Poa spp.)*, *Poligoni (Polygonum spp.)*, *Erba porcellana (Portulaca oleracea)*, *Ravanello (Rafanus raphanistrum)*, *Romice (Rumex spp.)*, *Scirpus (Scirpus spp.)*, *Senape selvatica (Sinapis arvensis)*, *Veronica (Veronica spp.)*, *Vilucchio (Convolvulus arvensis)*. Parziale risulta invece l'attività nei confronti di *Avena selvatica (Avena spp.)*, *Attacamani (Galium aparine)*, *Cencio molle (Abutilon theophrasti)*, *Forbicina (Bidens tripartita)*, *Spino d'asino (Xanthium italicum)*, *Loglio (Lolium spp.)* OXITURF può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi

Riso:

- 25 kg/Ha nei terreni di medio impasto
- 20 kg/Ha nei terreni argillosi

Il prodotto va distribuito 6-7 giorni prima della semina del riso, dopo la preparazione del terreno e mantenendo un normale livello dell'acqua. In terreni perfettamente livellati il trattamento può essere effettuato 2-3 giorni prima della semina in acqua limpida. Dopo la distribuzione del formulato mantenere l'acqua ferma e ad un livello costante per almeno 48 ore.

Immediatamente prima della semina effettuare il ricambio dell'acqua nella risaia.

Actinidia:

- 150 kg/Ha. Intervenire in pre-emergenza delle infestanti su terreni dotati di un buon livello di umidità o effettuare una leggera irrigazione dopo l'applicazione. La chioma delle piante deve essere asciutta. Non trattare su vivai.

Colture trapiantate di **Asparago, Carciofo, Cavolfiore, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Tabacco:**

- 20-40 Kg/Ha. Intervenire in pre o in post-trapianto, prima dell'emergenza delle infestanti. Nelle applicazioni di post-trapianto applicare su colture asciutte ed irrigare entro 24 ore allo scopo di rimuovere i granuli di formulato eventualmente depositatisi sulla vegetazione ed attivare il prodotto nel terreno.

Impianti di colture arboree di **Albicocco, Pesco, Melo, Pero, Susino, Arancio, Clementino, Limone, Mandarino, Olivo, Nocciolo, Pioppo:**

- 50 Kg/Ha (infestanti annuali) - 150 Kg/Ha (Vilucchio e infestanti poliennali). Trattare in pre-emergenza delle infestanti, prima della ripresa vegetativa della coltura. Adattare la dose in funzione della flora infestante da combattere e della durata di efficacia programmata.

Vite:

- 50 Kg/Ha (infestanti annuali) - 150 Kg/Ha (Vilucchio e infestanti poliennali). Impiegare solo su impianti in produzione, evitando che il prodotto venga a contatto con la vegetazione. Applicare il prodotto prima della ripresa vegetativa della coltura, adattando dose in funzione della flora infestante da combattere.

Vivai di piante di **Pesce, Melo, Pero, Albicocco, Susino, Arancio, Clementino, Mandarino, Limone, Olivo, Pioppo e Ornamentali:**

- 150 Kg/Ha. Intervenire dopo la messa a dimora, a fine inverno (Febbraio) e prima dell'emergenza delle infestanti.

Tappeti erbosi di graminacee 150-180 Kg/Ha. L'operazione di diserbo va eseguita prima dell'emergenza delle infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': nei trattamenti in vivaio non intervenire su piante non sufficientemente lignificate. Non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora. Nei terreni particolarmente asciutti il prodotto non esplica completamente la sua azione. Pertanto, nei casi di siccità, è necessario prevedere un'irrigazione entro 10-12 giorni dal trattamento.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso degli interventi tenere lontani dalla zona interessata persone non protette, animali domestici e bestiame. **Attenzione:** il formulato contiene una sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

A.D.I.C.A Srl - Nera Montoro (TR)

Schirm AG Division Sideco - Lübeck (Germania)

Distribuito da: Geogreen Srl - Via Piana, 16 - Castiglion del Lago (PG)

Registrazione n. del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 0,500 / 1 / 5 / 10 / 25

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Partita n.

RONAMID

DISERBANTE SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Propizamide pura g 50
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

**Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 4926 del 25/09/1982 del Ministero della Sanità

Kg 0,25 / 0,5 / 0,8 / 1 / 5



Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE Il RONAMID agisce quasi esclusivamente per assorbimento radicale; sulle infestanti già nate l'azione fitotossica si manifesta dapprima con un arresto dello sviluppo, cui segue un marcato invecchiamento, quindi un arrossamento seguito dalla morte delle erbe. I migliori risultati si ottengono in presenza di terreno ricco di umidità, nel caso opposto sono indispensabili dopo il trattamento abbondanti irrigazioni. Nelle applicazioni primaverili-estive, intervenire prima che le infestanti germinino. In autunno-inverno sono possibili applicazioni anche in post-emergenza delle malerbe. RONAMID è efficace contro numerose infestanti sia graminacee quali *Alopecurus* spp. (Coda di volpe) *Apera spica-venti* (Agrostide) *Avena* spp. (Avena) in pre-emergenza, *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Lolium* spp. (Lollio) *Phalaris annua* (Falaride) *Poa* spp. (Fienarola) che dicotiledoni tipo *Anthemis* spp. (Camomilla bastarda), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Cuscuta* spp. (Cuscuta), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Attaccamani), *Galeopsis* spp. (Canapa selvatica), *Lamium* spp. (Falsa ortica), *Matricaria camomilla* (Camomilla), *Polygonum* spp. (Poligoni), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Ranunculus arvensis* (Ranuncolo), *Raphanus raphanistrum* (Rafano), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica* spp. (Veronica), ecc.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO **LATTUGHE E SIMILI** (Cicoria, Indivia, Lattuga, Radicchio, Scarola): kg 3-4,0 per ettaro in 400-600 litri acqua. **-Colture seminate:** si può intervenire o prima della semina su terreno ben lavorato e privo di erbe interrando leggermente il prodotto, oppure dopo la semina ma prima dell'emergenza delle infestanti. Le normali irrigazioni alla coltura potenziano l'azione del RONAMID. **-Colture trapiantate:** trattare con RONAMID prima o dopo la messa a dimora delle piantine quando il terreno si presenta ancora libero da erbe infestanti. E' opportuno incorporare il prodotto o con leggere erpicature oppure con abbondanti irrigazioni. Nel periodo autunno-invernale è possibile intervenire su infestanti già emerse, purché queste ultime si trovino ancora nei primi stadi di sviluppo ed il terreno sia ricco di umidità. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro la *Cuscuta* spp. impiegare kg. 3-4/ha di RONAMID in un periodo compreso fra fase vegetativa di 4-6 foglie vere ed un massimo di 8-10 foglie. RONAMID può essere impiegato anche a dosi ridotte (da Kg 0,5 a Kg 1,5 ad ettaro) adottando la tecnica degli interventi "frazionati" di post-emergenza, anche in miscela con altri erbicidi. Dopo il trattamento il terreno non dovrà essere lavorato per non compromettere l'efficacia. **ERBA MEDICA:** Kg 2-3 ad ettaro su colture in atto nel periodo autunno invernale. Contro la *Cuscuta* spp., impiegare kg. 3-3,5 di prodotto per ettaro all'inizio della ripresa vegetativa. **TRIFOGLIO** (*Trifoglio ladino*, *T. incarnato*, *T. alessandrino*, *T. pratense*): diserbare con kg.2 ad ettaro di RONAMID dopo l'ultimo taglio e precisamente da novembre a gennaio. In presenza di Romice e Piantaggine aumentare la dose a kg.2,5 per ettaro. **VITE:** Kg 2,5-3 ad ettaro trattando nel periodo compreso tra fine autunno e pieno inverno, anche su terreno completamente inerbato. **MELO, PERO:** Kg 2,5-3 per ettaro intervenendo da novembre a gennaio, anche su infestanti già emerse.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non si consiglia la miscela con altri diserbanti o insetticidi.

FITOTOSSICITA': sono da rispettare gli intervalli per l'applicazione e la successiva semina di colture sensibili: due mesi per mais, fragola, crucifere, sorgo. Quattro mesi per pomodoro, barbabietola da zucchero, cipolla, patata, peperone, melanzana, spinacio, lino, aglio e menta. Sei mesi per il frumento, segale, orzo, avena e graminacee foraggere. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOXIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. Non far pascolare il bestiame a distanza inferiore a 20 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RONAMID

DISERBANTE SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Propizamide pura g 50
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 4926 del 25/09/1982 del Ministero della Sanità

Kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g), Kg 0,8 (= 2 sacchetti da 400 g) Kg 0,5 (= 2 sacchetti da 250 g)

Partita n.:



NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE Il RONAMID agisce quasi esclusivamente per assorbimento radicale; sulle infestanti già nate l'azione fitotossica si manifesta dapprima con un arresto dello sviluppo, cui segue un marcato invecchiamento, quindi un arrossamento seguito dalla morte delle erbe. I migliori risultati si ottengono in presenza di terreno ricco di umidità, nel caso opposto sono indispensabili dopo il trattamento abbondanti irrigazioni. Nelle applicazioni primaverili-estive, intervenire prima che le infestanti germinino. In autunno-inverno sono possibili applicazioni anche in post-emergenza delle malerbe. RONAMID è efficace contro numerose infestanti sia graminacee quali *Alopecurus spp.* (Coda di volpe), *Apera spica-venti* (Agrostide), *Avena spp.* (Avena) in pre-emergenza, *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Lolium spp.* (Lollio), *Phalaris annua* (Falaride), *Poa spp.* (Fienarola) che dicotiledoni tipo *Anthemis spp.* (Camomilla bastarda), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Cuscuta spp.* (Cuscuta), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Attaccamani), *Galeopsis spp.* (Canapa selvatica), *Lamium spp.* (Falsa ortica), *Matricaria camomilla* (Camomilla), *Polygonum spp.* (Poligoni), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Ranunculus arvensis* (Ranuncolo), *Raphanus raphanistrum* (Rafano), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica spp.* (Veronica), ecc.

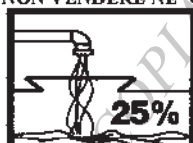
MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

LATTUGHE E SIMILI (Cicoria, indivia, Lattuga, Radicchio, Scarola): kg 3-4,0 per ettaro in 400-600 litri acqua. **-Colture seminate:** si può intervenire o prima della semina su terreno ben lavorato e privo di erbe interrando leggermente il prodotto, oppure dopo la semina ma prima dell'emergenza delle infestanti. Le normali irrigazioni alla coltura potenziano l'azione del RONAMID. **- Colture trapiantate:** trattare con RONAMID prima o dopo la messa a dimora delle piantine quando il terreno si presenta ancora libero da erbe infestanti. E' opportuno incorporare il prodotto o con leggere epirature oppure con abbondanti irrigazioni. Nel periodo autunno-invernale è possibile intervenire su infestanti già emerse, purché queste ultime si trovino ancora nei primi stadi di sviluppo ed il terreno sia ricco di umidità. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro la *Cuscuta spp.* impiegare kg 3-4/ha di RONAMID in un periodo compreso fra fase vegetativa di 4-6 foglie vere ed un massimo di 8-10 foglie. RONAMID può essere impiegato anche a dosi ridotte (da Kg 0,5 a Kg 1,5 ad ettaro) adottando la tecnica degli interventi "frazionati" di post-emergenza, anche in miscela con altri erbicidi. Dopo il trattamento il terreno non dovrà essere lavorato per non compromettere l'efficacia. **ERBA MEDICA:** Kg 2-3 ad ettaro su colture in atto nel periodo autunno invernale. Contro la *Cuscuta spp.*, impiegare kg 3-3,5 di prodotto per ettaro all'inizio della ripresa vegetativa. **TRIFOGLIO** (*Trifolium ladino*, *T. incarnato*, *T. alexandrinum*, *T. pratense*): diserbare con kg 2 ad ettaro di RONAMID dopo l'ultimo taglio e precisamente da novembre a gennaio. In presenza di Romice e Piantaggine aumentare la dose a kg 2,5 per ettaro. **VITE:** Kg 2,5-3 ad ettaro trattando nel periodo compreso tra fine autunno e pieno inverno, anche su terreno completamente inerbito. **MELO, PERO:** Kg 2,5-3 per ettaro intervenendo da novembre a gennaio, anche su infestanti già emerse. **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI** **COMPATIBILITA':** non si consiglia la miscela con altri diserbanti o insetticidi. **AVVERTENZE D'USO:** nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

FITOTOSSICITA': sono da rispettare gli intervalli per l'applicazione e la successiva semina di colture sensibili: due mesi per mais, fragola, crucifere, sorgo. Quattro mesi per pomodoro, barbabietola da zucchero, cipolla, patata, peperone, melanzana, spinacio, lino, aglio e menta. Sei mesi per il frumento, segale, orzo, avena e graminacee foraggere. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. Non far pascolare il bestiame a distanza inferiore a 20 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali. **DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOLGERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



1) Rientrare l'atomizzatore col 25% di acqua



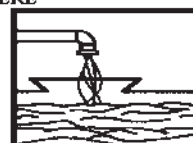
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ...aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

RONAMID

**DISERBANTE SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Propizamide pura g 50
- Coformulanti q.b. a g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 250-400-500 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 4926 del 25/09/1982 del Ministero della Sanità

IMPRESA
SCOTTS FRANCE S.A.S.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Anticocciniglie Aerosol

Ad impiego floreale di giardinaggio per uso da appartamento e giardino domestico
Aerosol

Partita n.: *

Composizione :

Olio di paraffina puro 5.3%
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio :

Facilmente infiammabile

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare

Conservare il recipiente in luogo ben ventilato

Evitare il contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Non fumare, né bere, né mangiare durante l'impiego

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Scotts France SAS

21 Chemin de la
Sauvignarde - 33170
Mérignac - France



Officine di Produzione:

Fabrication Chimique Ardéchoise - TOURNON (France)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Contenuto Netto: ml 250 - 500

Capacità : ml 335 - 650

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

e 3

Avvertenze: Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Se il prodotto viene usato in luogo dove si soggiorna lungamente nelle camere da letto aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Non operare contro vento. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Caratteristiche

E' un insetticida per piante verdi da appartamento come Ficus, Filodendro, Aralia ecc., che distrugge le cocciniglie, resistenti a molti altri insetticidi.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Irrorare tenendo la bombola a una distanza di 30-40 cm dalla pianta, per 2 o 3 secondi.

EPOCA D'IMPIEGO

Trattare alla prima comparsa delle cocciniglie sul fogliame, in qualunque periodo dell'anno. Effettuare un altro trattamento dopo circa 3 settimane.

G F M A M G L A S O N D

RACCOMANDAZIONI D'USO

- Non trattare con temperatura molto elevata.
- Dopo il trattamento porre le piante al riparo dal sole e dal calore per qualche giorno. Rispettare un intervallo di almeno 15 gg. tra il trattamento con questo prodotto ed un eventuale trattamento con zolfo.
- Come tutti i prodotti a base di olio questo prodotto può provocare ustioni su foglie molto tenere e fragili. Si raccomanda quindi di non trattare le foglie giovani, le piante a fogliame delicato, le felci, le piante grasse, a meno che non siano invase da cocciniglie.
- Non usare il prodotto in quantità eccessiva od impropria.
- Il prodotto non va spruzzato nell'aria, ma solo sulle piante da trattare, dirigendo il getto lontano dalle persone.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
SERBIOS S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ROTENA 43

Insetticida naturale in formulazione liquida emulsionabile

CARATTERISTICHE DEL PREPARATO

Il prodotto è un insetticida naturale che agisce per contatto e ingestione causando una iniziale paralisi e successiva morte dei parassiti. Esplica la sua massima attività insetticida nei primi 3 giorni mentre manifesta l'attività insettifuga (repellente) nei giorni successivi sino a 2 settimane.

Composizione in peso:

- Rotenone g. 4 (= 43 g/litro)
- Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100



SERBIOS S.r.l.
Sede legale: via XXIV Maggio 59
- Badia Polesine (RO)
Registrazione n. del
del Ministero della Salute
Officina di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)
Taglie: Litri 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5
Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante: nausea, vomito, dolori addominali, tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia. Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: —

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DA NON VENDERSI SOTTO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

MODALITÀ DI IMPIEGO

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata e, non avendo il prodotto effetto transaminare né sistemico, vanno eseguiti con pompe a elevata pressione, irrorando accuratamente tutta la pianta-cultura da proteggere in particolar modo la pagina inferiore delle foglie. E' preferibile eseguire due trattamenti a distanza di 2-3 giorni alla minima dose consigliata, rispetto ad un unico trattamento alla dose massima di prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni contro le generazioni successive. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Per lavorazioni agricole tra le 24 e 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Per colture ornamentali e forestali site in aree verdi quali parchi, viali e giardini pubblici, è d'obbligo segnalare con appositi cartelli il divieto d'accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Campi e dosi di impiego

In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl/ha)

Cultura	Parassita	Dose di impiego ml/ha
Agrumi	Afidi, Tripidi, Cocciniglie (forme mobili), Mosca della frutta, Acari, Cimici, Aleurodidi (adulti)	300-450
	Formica argentina, Metcalfa, Tignole	450-550
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo)	Afidi (compreso afide grigio del melo) in pre-fioritura, Psilla, Acari, Cocciniglie, Tentredini, Tripidi, Antonomi, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tignole del pero, Cimici, Mosche della frutta	300-450
	Piralide, Pandemis, Carpocapsa, Tignole, Metcalfa	450-550
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Pesco, Susino, Amarena, Mirabolano)	Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca della frutta, Acari, Tentredini, Cimici	300-450
	Metcalfa, Tignole	450-550
Fragole, More, Rovo, Lamponi, Mirtilli, Ribes, Uva spina	Afidi, Tripidi, Cimici	300-450
Vite	Acari, Cicaline, Scafoideo, Cocciniglie, Tripidi	300-450
	Tignole, Metcalfa	450-550
Olivo	Mosca dell'olivo, Tignola, Cocciniglie, Oziornico, Metcalfa	300-550
Frutta a guscio	Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (inizio infestazione), Tignole	300-450
	Metcalfa, Balanino	450-550
Ortaggi (escluso Funghi)	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Acari, Altica, Croccera, Meligete, Tipule, Cimici, Tentredini, Bemisia, Mosca, Moscerino, Cavolaia, Tonchi, Nottue	300-450
	Tignole, Dorifora, Piralide	450-550
Patate	Afidi	300-450
	Dorifora	450-550
Cereali	Afidi	300-450
Tabacco	Afidi, Pulce (Epitrix)	300-450
Foraggiere leguminose	Afidi, Apioni, Tonchi	300-450
Floreali, ornamentali, forestali, vivai, ornamentali e forestali site in aree verdi quali parchi, viali e giardini pubblici	Afidi (inizio infestazione), Tignole, Aleurodidi (adulti), Altica, Antonomi, Pentatomidi (cimici verdi), Cocciniglie, Psille, Cicaline, Formiche, Meligete, Mosche, Tripidi, Tentredini	300-450
	Metcalfa, Minatori (adulti), Tortrici, Ilantria americana	450-550

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con preparati alcalini dato che decompongono rapidamente la sostanza attiva.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Accertarsi che vi sia evidenza di sufficiente sicurezza di compatibilità: è comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità chimico-fisica. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare a temperature superiori ai 5 °C, al riparo da luce ed umidità.

Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (> 7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze altamente tossiche per gli organismi acquatici.

Sospendere il trattamento:

3 giorni prima della raccolta per fragola, mora, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina, frutta a guscio, melone e zucca;

20 giorni prima della raccolta per cereali e olivo;

10 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SHOW

Insetticida naturale in formulazione liquida emulsionabile

Prodotto autorizzato in agricoltura biologica

CARATTERISTICHE DEL PREPARATO

Il prodotto è un insetticida naturale che agisce per contatto e ingestione causando una iniziale paralisi e successiva morte dei parassiti. Esprime la sua massima attività insetticida nei primi 3 giorni mentre manifesta l'attività insettifuga (repellente) nei giorni successivi sino a 2 settimane.

Composizione in peso:

- Rotenone g. 2 (= 20 g/litro)
- Piretrine g. 0,5 (= 5 g/litro)
(pari a g. 2 di estratto di piretro)
- Piperonil butossido g. 2 (= 20 g/litro)
- Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100



SERBIOS S.r.l.
Sede legale: via XXIV Maggio 59
- Badia Polesine (RO)
Registrazione n. del
del Ministero della Salute

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)
STI SOLFOTECNICA SpA-Torrenieri (SI)
Taglie: Litri 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rotenone 2%; Piretro 2% (0,5% Piretrine attive); Piperonilbutossido 2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rotenone: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante, nausea, vomito, dolori addominali, tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia. Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione.

Piretrine: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed atopici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Piperonilbutossido: ---

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: ---

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

MODALITÀ DI IMPIEGO

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata e, non avendo il prodotto effetto transaminare né sistemico, vanno eseguiti con pompe a elevata pressione, irrorando accuratamente tutta la pianta/cultura da proteggere in particolar modo la pagina inferiore delle foglie. È preferibile eseguire due trattamenti a distanza di 2-3 giorni alla minima dose consigliata, rispetto ad un unico trattamento alla dose massima di prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni contro le generazioni successive.

Campi e dosi di impiego

In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl/ha)

Cultura	Parassita	Dose di impiego ml/ha
Agumi	Afidi, Tripidi, Cocciniglie (forme mobili), Mosca della frutta, Acari, Cimici, Aleurodidi (adulti), Formica argentina, Metcalfa, Tignole	600-700
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo)	Afidi (compreso afide grigio del melo) in pre-fioritura, Psilla, Acari, Cocciniglie, Tettigoni, Tripidi, Antonomi, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero, Cimici, Mosche della frutta, Piralide, Pandemis, Carpocapsa, Tignole, Metcalfa	600-700
Drapacee (Albicocco, Ciliegio, Pesco, Susino, Amarena, Mirabelano)	Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca della frutta, Acari, Tettigoni, Cimici, Metcalfa, Tignole	600-700 700-900
Fragole	Afidi, Tripidi, Cimici	600-700
Vite	Acari, Cicaline, Scafoidei, Cocciniglie, Tripidi, Tignole, Metcalfa	600-700
Olivo	Mosca dell'olivo, Tignola, Cocciniglie, Oziornico, Metcalfa	600-700
Mandorlo, Nocciolo	Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (inizio infestazione), Tingide, Metcalfa, Balanino	600-700
Ortaggi (escluso funghi)	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Acari, Altica, Cricocera, Meligete, Tipule, Cimici, Tettigoni, Bemisia, Mosca, Moscerino, Cavolaia, Tonchi, Notte, Tignole, Dorifora, Piralide	600-700 700-900
Patate	Afidi, Dorifora	600-700 700-900
Cereali	Afidi	600-700
Tabacco	Afidi, Pulce (lipitrix)	600-700
Foraggere leguminose	Afidi, Apioni, Tonchi	600-700
Floricoli, ornamentali, forestali, vivai, ornamentali e forestali site in aree verdi quali parchi, viali e giardini pubblici	Afidi (inizio infestazione), Tingide, Aleurodidi (adulti), Altica, Antonomi, Pentatomidi (cimici verdi), Cocciniglie, Psille, Cicaline, Formiche, Meligete, Mosche, Tripidi, Tettigoni, Metcalfa, Minatori (adulti), Tortrici, Hantia americana	600-700 700-900

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con preparati alcalini dato che decompongono rapidamente la sostanza attiva.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Accertarsi che vi sia evidenza di sufficiente sicurezza di compatibilità: è comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità chimico-fisica. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare a temperature superiori ai 5 °C, al riparo da luce ed umidità.

Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (>7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.

Attenzione: il prodotto tal quale contiene sostanze altamente tossiche per gli organismi acquatici.

Sospendere il trattamento:

3 giorni prima della raccolta per fragola, mandorlo, nocciolo, melone e zucca;

20 giorni prima della raccolta per cereali;

10 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Per colture ornamentali e forestali site in aree verdi quali parchi, viali e giardini pubblici, è d'obbligo segnalare con appositi cartelli il divieto d'accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TIOSULFIN

PROTEINATO DI ZOLFO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE ANTIOIDICA

Composizione

Zolfo puro (esente da Selenio) g. 45 (=607 g/l)
Supporto proteico vegetale ed inerti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

TIOSULFIN è un particolare formulato a base di proteinato di zolfo ad azione polisulfurica ed antioidica. Le sue favorevoli caratteristiche presentano i seguenti vantaggi:

- bassi dosaggi di impiego nei trattamenti invernali
- assenza di azione ustionante a tutte le concentrazioni proposte, in qualsiasi ora del giorno ed in tutte le stagioni
- elevata adesività e prolungata efficacia
- la sostanza proteica vegetale permette una favorevole ripresa vegetativa della coltura trattata
- TIOSULFIN può essere utilizzato nei calendari di difesa in agricoltura biologica ed integrata.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (riferite a 100 litri d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale)

<u>Vite:</u> contro Oidio (trattamenti primaverili-estivi)	g. 250 - 350
<u>Pomacee:</u> contro Oidio (trattamenti primaverili-estivi)	g. 250 - 350
<u>Ortaggi</u> (escluso Funghi), <u>Fragola:</u> contro Mal Bianco (trattamenti primaverili-estivi)	g. 250 - 350
<u>Agrumi:</u> contro Oidio	g. 250 - 350
<u>Mandorlo:</u> contro Oidio	g. 250 - 350
<u>Floricole:</u> contro Oidio (trattamenti su rose sino allo stadio di bottone verde)	g. 200 - 300
<u>Ornamentali, Forestali:</u> contro Oidio	g. 250 - 350
<u>Barbabietola da zucchero, Cereali, Soia, Girasole:</u> contro Oidio	Kg/Ha 2,5 - 3,5
<u>Tabacco:</u> contro Oidio	g. 250 - 350

AVVERTENZA: Conservare il prodotto nel contenitore originale, protetto dal gelo.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con Olii minerali, con Captano, con DDVP, Diclofuanide.

Avvertenza: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Devis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; PERE: Buona Luigia Davranthes, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; VITE: Sangiovese; CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

SERBIOS S.r.l.

Sede legale: Via XXIV Maggio, 59 - Badia Polesine (RO)

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Officine di produzione:

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: Litri 0,5 - 1 - 5 - 25

Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non può essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

SIAPA S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

BIANCOLIO E (EMULSIONE)

Olio bianco

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Olio minerale bianco (U.R. 95%)	g 80	(700 g/l)
Coformulanti	q. b. a g. 100	

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione Ministero della Salute n° del
SIAPA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO
Stabilimento di produzione: Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni
(BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montaleone (SI); Fitofarmila S.r.l. - Aprilia (Latina);
Isagro Copper S.r.l. - Adria Cavanella Po (RO); DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro BG.

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenute: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 17,5 -
20 - 25 - 50 - 75 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200 - 250 - 275 L

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Usare indumenti e guanti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico e, se possibile, mostrargli l'etichetta. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non distarsi del recipiente e del prodotto se non con le dovute precauzioni. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Il prodotto è un olio bianco emulsionato per la lotta primaverile - estiva contro oscinglie degli agrumi, dei fruttiferi, dell'ulivo, delle piante ornamentali e contro le uova dei ragetti rossi e gialli, nonché psille ed afidi.

Il BIANCOLIO E serve ottimamente ad esaltare l'azione diserbante dei triazini nel diserbo del Mais.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

In frutticoltura (pomacee e drupacee)

- a gamma ferma litri 3,4 - 4,6 (pari a Kg 3 - 4) in 100 L di acqua
- all'ingrossamento delle gemme litri 2,3 - 3,4 (pari a Kg 2 - 3) in 100 L di acqua
- nel periodo estivo litri 0,9 - 1,1 (pari a Kg 0,8 - 1) in 100 L di acqua

In agricoltura e olivicoltura litri 2,9 - 3,4 (pari a Kg 2,5 - 3) in 100 L di acqua da usarsi in pieno campo.

In floricoltura (rose, oleandri...): litri 1,7 - 2,3 (pari a Kg 1,5 - 2) in 100 L di acqua da usarsi in pieno campo. In aggiunta alle triazine nel diserbo post-emergenza del Mais: il BIANCOLIO E addizionato ai triazini favorisce la penetrazione del diserbante nelle foglie delle infestanti e ne facilita così l'azione distruttiva, senza provocare fitotossicità sulle piante di Mais. Il trattamento va eseguito allorché le infestanti hanno raggiunto un'altezza di 10 cm impiegando, oltre alla dose di diserbante, 5 - 10 litri di BIANCOLIO E in volume di acqua di 5 - 6 hl/ha, in maniera da effettuare un'irrigazione uniforme. Il quantitativo di prodotto che serve per il trattamento si stempera in poca acqua e poi, si aggiunge, poco alla volta, la quantità di acqua occorrente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con gli zolfi bagnabili, i carbammati, il polisolfuro di calcio, il captano, il Karathane, il Folpet, il dinocap, il diclorofluoride, il Dieldrin, il chinometonato e il tioquinon.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può provocare rugginiosità su mele del gruppo Golden ed altre a buccia rossa.

Sospensione e trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone e animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

PER LE CONFEZIONI SOTTOLINEATE:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RSTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRA ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

EUCRITT TRIPLO NC
(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA
PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL TABACCO E DELLA ROSA

EUCRITT TRIPLO NC

Registrazione Ministero della Salute n° del
SIAPA srl - Via Felice Casati, 20 - MILANO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil	g. 3,2
Metaxil puro	g. 8
Mancozeb puro	g. 56
Coformulanti	q.b. a g. 100

Parlita n°.....

Contenuto: 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 2,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Frase di rischio (R): Irritante per gli occhi, la vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

T Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 3,2%, Metaxil 8%, Mancozeb 56% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

METAXIL. Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofagmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto anti-buse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

L'EUCRITT TRIPLO NC è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'EUCRITT TRIPLO NC è confezionato in sacchetti idrosolubili. Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia inettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta dell'EUCRITT TRIPLO NC consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000 l/ha per la vite, 600-800 l/ha per le altre colture). Nel caso di applicazioni effettuate a volume ridotto, adeguare di conseguenza le concentrazioni per mantenere costante la quantità somministrata per ettaro.

Peronospora della vite (*Plasmopara viticola*) - 200-250 g/100 litri di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Il prodotto è dotato di azione collaterale nei confronti dell'Escoriosi (*Phomopsis viticola*) e del Black rot (*Guignardia bidwellii*). Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

Peronospora del pomodoro (*Phytophthora infestans*) - 200-250 g/100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro. Il prodotto esplica azione collaterale anche nei confronti di Alternaria e Septoria.

Peronospora del tabacco (*Peronospora tabacina*) - 250-300 g/100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 250-300 g/100 litri di acqua.

Peronospora della rosa (*Peronospora sparsa*) - 250-300 g/100 litri di acqua. Ripetere i trattamenti ogni 10-14 giorni.

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscelabile con i formulati a reazione alcalina (polisolfuri, etc.).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Moderatamente pericoloso per i mammiferi. Nocivo per i pesci.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smettere secondo le norme vigenti

Distributori: ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Biofarming S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Isagro Copper S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello alomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore

3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

4. ...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

EUCRITT TRIPLO NC

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.
Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

Registrazione Ministero della Salute n° del

COMPOSIZIONE

Cimoxanil	g.	3,2
Metalaxil puro	g	8
Mancozeb puro	g	56
Coformulanti	q.b. a g.	100



Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g

SIAPA srl

Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

EUCRITT TRIPLO NC

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA
PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL TABACCO E DELLA ROSA

EUCRITT TRIPLO NC

Registrazione Ministero della Salute n° del
SIAPA srl - Via Felice Casati, 20 - MILANO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil..... g.	3,2
Metalaxil puro..... g.	6
Mancozeb puro..... g.	56
Coformulanti..... q.b. a g.	100

Partita n°.....

Contenuto: 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 2,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); FiloFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 3,2%, Metalaxil 8%, Mancozeb 56% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed emetura.

METALAXIL. Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofagismo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'EUCRITT TRIPLO NC è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottostimate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'EUCRITT TRIPLO NC è confezionato in sacchetti idrosolubili. Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta dell'EUCRITT TRIPLO NC consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000 l/ha per la vite, 600-800 l/ha per le altre colture). Nel caso di applicazioni effettuate a volume ridotto, adeguare di conseguenza le concentrazioni per mantenere costante la quantità somministrata per ettaro.

Peronospora della vite (*Plasmopara viticola*) 200-250 g/100 litri di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Il prodotto è dotato di azione collaterale nei confronti dell'Escoriosi (*Phomopsis viticola*) e del Black rot (*Guignardia bidwellii*). Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

Peronospora del pomodoro (*Phytophthora infestans*) - 200-250 g/100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro. Il prodotto esplica azione collaterale anche nei confronti di Alternaria e Septoria.

Peronospora del tabacco (*Peronospora tabacina*) - 250-300 g/100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in sementaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 250-300 g/100 litri di acqua.

Peronospora della rosa (*Peronospora sparsa*) - 250-300 g/100 litri di acqua. Ripetere i trattamenti ogni 10-14 giorni.

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratore con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratore, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina (polisolfuri, etc.).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Moderatamente pericoloso per i mammiferi. Nocivo per i pesci.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Distributori: ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Biofarming S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Isagro Copper S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire il serbatoio dell'irroratore per 2/3



2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed.



4
aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

IMPRESA
SICIT 2000 S.P.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

PEPTIRAM 7

(Soluzione acquosa)
ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Fungicida liquido a base di rame per irrorazioni su vite, olivo, pomodoro, patata, cipolla, cavoli, carciofo, cardo, cucurbitacee, spinacio, cece, poinsettia (Stella di Natale)

PEPTIRAM 7 Registrazione Ministero della Salute n. dal

Composizione
RAMME METALLO g. 7 (=89,6 g/l)
(sotto forma di rame idrossido)
Coformulanti q.b. a g. 100

SICIT 2000 SpA
Via Arzignano, 80
36072 Chiampo (Vicenza)

Distribuito da:

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
TERRANALISI Srl - Cento (FE)
ALTHALLER ITALIA Srl
S. Colombano al Lambro (Mi)

**IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO**

CONTENUTO NETTO:
0,250-0,5-1-5-10-20 litri

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi faccia. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione lattulo-albuminosa, se cuprenia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL. Intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

Il PEPTIRAM 7, grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi di rame. Il prodotto è attivo contro le malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili al rame.

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	MALATTIE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI
Vite	Peronospora con effetti collaterali sulla botrite	-trattamenti da allegagione in poi	120-160 ml/ha
Olivo	occhio di pavone	trattamenti primavera-estivi ed autunno-invernali	200-230 ml/ha
Pomodoro e Patata	peronospora	Dall'allegagione a maturazione frutti, ogni 8-10 gg	160-200 ml/ha
Cipolla	peronospora	trattamenti preventivi	120-160 ml/ha
Cavoli, Carciofo, Cichoriacee, Spinacio, Cichoriacee	peronospora	trattamenti preventivi	120-160 ml/ha
Cece	Poinsettia (Stella di Natale)	trattamenti al terreno	400 ml/ha (1,5 l/ha)

Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e ripeterli secondo i tradizionali calendari di lotta.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale impiegando 10 litri di acqua. In caso di trattamenti con attrezzature a volume ridotto le dosi per ettolo vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il PEPTIRAM 7 non è compatibile con gli oli minerali e i derivati nitrici (DNOC, Dinocap). Il prodotto è inoltre compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più di due fitofarmaci.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare durante la fioritura. Non impiegare su vite Moscato. Sulle altre varietà di vite, in condizioni di basse temperature ed elevata umidità può provocare fenomeni di fitotossicità. Comunque, l'impiego sulla vite è proponibile con applicazioni a partire da allegagione avvenuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, non è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZE: Prima di rientrare nelle aree trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

PEPTIRAM 11

(polvere solubile)

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Fungicida in polvere solubile a base di rame per irrorazioni su vite, olivo, pomodoro, patata, cipolla, cavoli, carciofo, cardo, cucurbitacee, spinacio, cece, poinsettia (Stella di Natale)

PEPTIRAM 11 Registrazione Ministero della Salute n. del

Composizione

RAMME METALLO g. 11
(sotto forma di rame idrossido)

Coformulanti q.b. a g. 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO NETTO:
0,250-0,5-1-5-10-20 Kg

Partita n.

SICIT 2000 Spa
Via Arzignano, 80
36072 Chiampo (Vicenza)

Distribuito da:

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
STI Solitecnica Italiana Spa
Cotignola (RA)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brividi gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PEPTIRAM 11, grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi di rame. Il prodotto è attivo contro le malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili al rame.

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	MALATTIE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI
Vite	Peronospora con effetti collaterali sulla bottre	trattamenti da allegazione in poi	100 g/ha
Olivo	Occhio di pavone	trattamenti primavera-estivi ed autunno-invernali	160-180 g/ha
Pomodoro e Patata	Peronospora	dall'allegazione a maturazione frutti, ogni 8-10 gg	100-130 g/ha
Cipolla	Peronospora	trattamenti preventivi	100 g/ha
Cavoli, Cardo, Cucurbitacee, Spinacio, Cece	Peronospora	trattamenti preventivi	100 g/ha
Poinsettia (Stella di Natale)	Pythium	trattamenti al terreno	320 g/ha (1,5 l/imp)

iniziare i trattamenti ai manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e ripetere secondo i tradizionali calendari di lotta.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale impiegando 10 litri di acqua/ha. In caso di trattamenti con attrezzature a volume ridotto le dosi per ettoliro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il PEPTIRAM 11 non è compatibile con gli oli minerali e i derivati nitrici (DNOC, Dinocap). Il prodotto è inoltre compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più di due fitofarmaci.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare durante la fioritura. Non impiegare su vite Moscato. Sulle altre varietà di vite, in condizioni di basse temperature ed elevata umidità può provocare fenomeni di fitotossicità. Comunque, l'impiego sulla vite è proponibile con applicazioni a partire da allegazione avvenuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, non è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZE: Durante le fasi di miscelazione e carico utilizzare un facciale filtrante FFP3 (UNI EN 149). Prima di entrare nelle aree trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale impiegando 10 litri di acqua/litro. In caso di trattamenti con attrezzature a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il PEPTIRAM 15 non è compatibile con gli oli minerali e i derivati nitrici (DINOC, Dinocap). Il prodotto è inoltre compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più di due fitofarmaci.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare durante la fioritura. Non impiegare su vite Moscato. Sulle altre varietà di vite, in condizioni di basse temperature ed elevata umidità può provocare fenomeni di fitotossicità. Comunque, l'impiego sulla vite è proponibile con applicazioni a partire da allegagione avvenuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, non è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZE: Durante le fasi di miscelazione e carico utilizzare un facciale filtrante FFP3 (UNI EN 149). Prima di entrare nelle aree trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PEPTIRAM 15

(polvere solubile)

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Fungicida in polvere solubile a base di rame per irrorazioni su vite, olivo, pomodoro, patata, cipolla, cavoli, carciofo, cardo, cucurbitacee, spinacio, cece

PEPTIRAM 15 Registrazione Ministero della Salute n. del

Composizione
RAME METALLO g. 15
(sotto forma di solfato di rame)
Coformulanti q.b. a g. 100

SICIT 2000 SpA
Via Arzignano, 80
36072 Chiampo (Vicenza)

Distribuito da:

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
STI Solifotecnica Italiana Spa
Cotignola (RA)

**IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO**

CONTENUTO NETTO:
0,250-0,5-1-5-10-20 Kg

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CrEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PEPTIRAM 15, grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi di rame. Il prodotto è attivo contro le malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili al rame.

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	MALATTIE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI
Vite	Peronospora con effetti collaterali sulla bottre	trattamenti da allegagione in poi	170-200 g/ha
Olivo	occhio di pavone	trattamenti primavera-estivi ed autunno-invernali	170-220 g/ha
Pomodoro e Patata	peronospora	dall'allegagione a maturazione frutti, ogni 8-10 gg	170-200 g/ha
Cipolla	peronospora	trattamenti preventivi	170 g/ha
Cavoli, Carciofo, Cucurbitacee, Spinacio, Cece	peronospora	trattamenti preventivi	170 g/ha

Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e ripetere secondo i tradizionali calendari di lotta.

IMPRESA

SIMAR S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

RAMESIM 50 DF

FUNGICIDA MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

RAMESIM 50 DF		Registrazione Ministero della Salute n. del
COMPOSIZIONE		Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 Kg
RAME metallico	g. 50	Partita n.
(sotto forma di ossicloruro di rame)		
Coformulanti	q. b. a	g. 100

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede ammi.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimento di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RAMESIM 50 DF è un fungicida che agisce per contatto e si impiega nella lotta preventiva contro un gran numero di parassiti fungini sensibili al rame. Grazie alla particolare formulazione in microgranuli idrodispersibili il RAMESIM 50 DF è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza di azione.

MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Il RAMESIM 50 DF è un fungicida ad azione polivalente che trova impiego nella difesa delle pomacee, drupacee, vite, agrumi, olivo, barbabietola da zucchero, colture orticole e floricole.

COLTURA	AVVERSAITÀ	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI D'IMPIEGO
Melo e Pero	fiechiosiatura	- trattamenti di fine inverno - trattamenti pre-fiorali	400-500 g/hl 200-250 g/hl
Pesce e drupacee in genere	canero	trattamenti invernali	0,5-1 Kg/hl
	bollia, corticeo, bozzacchioni, batteriosi, marciume bruno	trattamenti invernali	0,5-1 Kg/hl

Albicocco	sclerotinia	- trattamenti pre-fiorali - trattamenti post-fiorali	200-250 g/hl 250-400 g/hl
Cilegio	sclerotinia, corticeo, scopazzi	trattamenti pre-fiorali	0,5-1 Kg/hl
Nespole	brusone		200-250 g/hl
Vite	peronospora	- trattamenti pre-fiorali e post-fiorali - trattamenti di "chiusura"	250-400 g/hl 450-500 g/hl
Olivo	occhio di pavone (cicconeio) e lebbra		250-400 g/hl
Agrumi	allungatura, mal secco		250-400 g/hl
Barbabietola da zucchero	peronospora	1 o 2 trattamenti	3,5-4 Kg/ha
Pomodoro e Patata	cercospora feriosi	trattamenti prima e dopo la fioritura	250-400 g/hl
Sedano	fiechiosiatura, septoria		
Pisello e Fagiolo	antracnosi, ruggine, batteriosi		250-400 g/hl
Asparago	ruggine		
Cipolla	peronospora	trattamenti preventivi	200-250 g/hl
Cavoli, Carciofo, Cardo, Cicoria, Cueurbitacee,	peronospora		
Spinacio	peronospora		
Rosa e altre floricole	peronospora, fiechiosiatura, ruggine	trattamenti preventivi	200-250 g/hl

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare il RAMESIM 50 DF in poca acqua e poi aggiungere il tutto nel serbatoio dell'irroratore riempito per i 3/4 tenendo in agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non devono essere effettuati trattamenti durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di Melo (Abbondanza Belfort, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Slayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetei, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passarassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) sensibili al rame, il RAMESIM 50 DF può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ. Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

SIPCAM S.P.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

BAGNANTE AGN L

Bagnante specifico in formulazione liquido solubile

Composizione:

Diottisolfosuccinato sale sodico g. 40
Coadiuvanti e solventi: q.b. a g. 100



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Mi

Registrazione n. del
del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro
(LO)

Taglie: ml 100-200-500
litri 1-5-10

Partita n.:

**IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO**

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di 50-100 ml/hl di acqua, da irrorare con pompe a volume normale.

Impiegare in miscela con fitofarmaci APPLAUD, APPLAUD 40 SC alle dosi consigliate in etichetta, per ottenere una migliore e contemporanea devitalizzazione dei parassiti mediante un effetto dilavante sulle secrezioni provocate dalla presenza di insetti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITA'

La fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

RISCHI DI NOCIVITA'

Per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione indispensabile per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LINK

Olio minerale bianco, particolarmente indicato come insetticida per la difesa di colture arboree e come coadiuvante di miscele erbicide. Si impiega in trattamenti liquidi contro: le uova ibernanti del ragno rosso dei fruttiferi e della vite; le cocciniglie degli agrumi, (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino); la cocciniglia di S. José, la Diaspis pentagona, la Diaspis leperii dei fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco, Mandorlo, Noce, Nocciolo, Kaki, Ribes); la Saissetia o mezzo grano di pepe dell'Olivo; il Ceroplaste del Fico; Liceria del Pittosporo e della Mimosa; la Cocciniglia bianca dell'Evonimo; la Cocciniglia gialla delle Cactee; le Cocciniglie che infestano le piante ornamentali sempreverdi o a foglia caduca.

Composizione:	
- Olio minerale	g. 80 (= 720 g/l)
(con indice di insolfonabilità minimo 95%)	
- Coformulanti e solventi: quanto basta a	g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9568 del 23.03.98
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca (Spagna)
LIFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)

Taglie: L. 1-5-20-25-50-100*-170*

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa: non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

* Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Come insetticida per la difesa di:

Melo, Pero, Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco, Mandorlo, Vite, Noce, Nocciolo, Kaki, Ribes:

lt 1,8-2; per ottenere nel contempo la devitalizzazione delle uova degli afidi, delle crisalidi di lepidotteri ed una più spiccata azione anticoccidica, aggiungere ad ogni ettolitro di poltiglia g 40-50 di Parathion (pari a g 200-250 di Tetrafos 200). I trattamenti si eseguono quando le gemme sono rigonfie, sino alla fase di orecchiette di topo per le pomacee.

AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino):

per accentuare l'azione contro le cocciniglie neonate, specie nel caso di forti infestazioni di cotonello, aggiungere ad ogni ettolitro di poltiglia g 20-25 di Parathion (pari a g 100-120 di Tetrafos 200). I trattamenti si eseguono durante l'estate (giugno-agosto) o durante l'inverno dopo la raccolta e prima della fioritura.

OLIVO: lt. 1,5-2; alla fine dell'inverno (febbraio-marzo) od in estate.

FICO: lt. 2; i trattamenti si eseguono durante i periodi di riposo delle piante.

Piante floreali ed Ornamentali:

lt. 2; i trattamenti si eseguono durante l'inverno oppure prima o dopo la fase di fioritura.

Come coadiuvante di miscele erbicide per l'attivazione dei diserbanti di post-emergenza impiegati su:

Mais: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con rimsulfuron, terbutilazina, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha.

Barbabietola da zucchero: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con fenmedifam, desmedifam, etofumesate, triflusaluron, alla dose di 0,3 - 1,0 lt/ha.

Patata: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con setossidim, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha.

Pomodoro: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con rimsulfuron, setossidim, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha.

Peperone: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con setossidim, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha.

Fagiolo: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con setossidim, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha.

Carciofo: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con setossidim, linuron, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha.

Sedano: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con setossidim, linuron, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha.

Finoocchio: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con setossidim, linuron, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha.

Cereali autunno-vernini: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con elodinafop-propargil, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha.

Preparazione della Poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con le miscele alcaline come Polisolfuri, Poltiglia bordolese e calce. Non è inoltre miscibile con i prodotti a base di Zolfo o di Captano: i trattamenti con questi prodotti devono precedere o seguire di almeno tre settimane l'applicazione dell'olio minerale.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non effettuare trattamenti in fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TREBON

**Insetticida polivalente
in formulazione liquida emulsionabile**

TREBON Composizione:

- Etofenprox puro g. 30 (=280 g/l)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8735 del 23-3-95
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro
(Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP -
Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 10-25-50-100-250-500
litri 1-5-10

**IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

Smaltire secondo le norme vigenti.

CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

AGRUMI (arancio, mandarino compreso clementine ed altri ibridi, limone, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, arancio amaro, mapo, tangelo) contro Cicaline e Mosca della frutta: 50 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (pre-fiorale), Carpocapsa e Cydia molesta: 30-50 ml/hl; Tortricidi (inizio infestazione), Minatori fogliari (al volo degli adulti), Psilla (adulti), Cicaline e Metcalfa: 50 ml/hl

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole, Anarsia lineatella, Ricamatrici, Cicaline, Metcalfa, e Miridi: 50 ml/hl

CILIEGIO, AMARENA E MIRABOLANO contro Afidi e Mosca delle ciliegie: 50 ml/hl

ALBICOCCO contro Anarsia lineatella e Mosca della frutta: 50 ml/hl

SUSINO contro Cydia funebrana, Afidi, Anarsia lineatella, Ricamatrici e Cicaline: 50 ml/hl

NOCCIOLO, CASTAGNO contro Cimici e Balanino: 50 ml/hl

ACTINIDIA contro Mosca della frutta e Metcalfa: 50 ml/hl

KAKI contro Mosca della frutta e Metcalfa: 50 ml/hl

FICHI, MELOGRANO contro Metcalfa: 50 ml/hl

VITE contro Tignole, Cicaline e Metcalfa: 50 ml/hl; Tripidi: 100 ml/hl

FRAGOLA contro Afidi e Cicaline: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

MORE, ROVO, LAMPONE, MIRTILLI, RUBES, UVA SPINA contro Afidi, Tignole, Cicaline: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

POMODORO contro Afidi ed Aleurodidi: 50 ml/hl

PEPERONE contro Afidi, Aleurodidi e Piralide: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

MELANZANA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

LATTUGHE E SIMILI (lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta) contro Miridi e Nottue: 50 ml/hl

SPINACI E SIMILI (spinaci, bietola da costa, bietola da foglia) contro Miridi e Nottue: 50 ml/hl

ERBE FRESCHE (prezzemolo, erba cipollina, cerfoglio, basilico, rosmarino, menta, salvia, timo, melissa, maggiorana) contro Miridi e Nottue: 50 ml/hl

CAVOLI A TESTA (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles) contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl

CIPOLLA, AGLIO contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

MELEONE, COCOMERO, ZUCCA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl; Aphis gossypii: 60 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

FAGIOLINO, FAVA, CECE, LENTICCHIA, LUPINO, CICERCHIA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl

PATATA contro Afidi; Dorifora e Miridi: 30-50 ml/hl

MAIS contro Nottue e Piralide: 50 ml/hl

BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO contro Altica e Mamestra: 40-50 ml/hl

COLTURE FIOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI E FORESTALI contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortricidi, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini: 40-50 ml/hl

PIOPPO (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 100-130 ml/hl

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per le api; altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti:

3 giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana, melone, cocomero, zucca;

7 giorni prima della raccolta per agrumi, melo, pero, pesco, ciliegio, amarena, mirabolano, albicocco, susino, actinidia, kaki, fichi, melograno, fragola, more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina, peperone, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, erbe fresche, spinaci, bietola da costa, bietola da foglia, fagiolino, fava, cece, lupino, cicerchia, cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles, patata;

14 giorni prima della raccolta per cipolla, aglio, barbabietola da zucchero, vite, nocciolo, castagno;

28 giorni prima della raccolta per mais;

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TREBON

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

TREBON Composizione:

- Etofenprox puro g. 30 (= 280 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura
Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8735 del 23.3.95 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salernano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

10 - 25 - 50 ml

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

TREBON 20 ME

**Insetticida polivalente in formulazione
micro-emulsionata**

Composizione:

- | | |
|---|--------|
| - Etofenprox puro | g. 20 |
| - Coformulanti e solventi: quanto basta a | g. 100 |

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8737 del 23.03.95 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

Volumi di acqua

Per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 500-600 l/ha su patate, mais e barbabietole da zucchero, 700-1500 l/ha su ortaggi, 1500 l/ha su fruttiferi.

AGRUMI (arancio, mandarino compreso clementine ed altri ibridi, limone, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, arancio amaro, mapo, tangelo) contro Cicaline e Mosca della frutta: 75 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (pre-fiorale), Carpocapsa e Cydia molesta: 45-75 ml/hl; Tortricidi (inizio infestazione), Minatori fogliari (al volo degli adulti), Psilla (adulti), Cicaline e Metcalfa: 75 ml/hl

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole, Anarsia lineatella, Ricamatrici, Cicaline, Metcalfa, e Miridi: 75 ml/hl

CILIEGIO, AMARENA E MIRABOLANO contro Afidi e Mosca delle ciliegie: 75 ml/hl

ALBICOCCO contro Anarsia lineatella e Mosca della frutta: 75 ml/hl

SUSINO contro Cydia funebrana, Afidi, Anarsia lineatella, Ricamatrici e Cicaline: 75 ml/hl

NOCCIOLO, CASTAGNO contro Cimici e Balanino: 75 ml/hl

ACTINIDIA contro Mosca della frutta e Metcalfa: 75 ml/hl

KAKI contro Mosca della frutta e Metcalfa: 75 ml/hl

FICHI, MELOGRANO contro Metcalfa: 75 ml/hl

VITE contro Tignole, Cicaline e Metcalfa: 75 ml/hl; Tripidi: 150 ml/hl

FRAGOLA contro Afidi e Cicaline: 75 ml/hl; Tripidi: 90-150 ml/hl

MORE, ROVO, LAMPONE, MIRTILLI, RIBES, UVA SPINA contro Afidi, Tignole, Cicaline: 75 ml/hl; Tripidi: 90-150 ml/hl

POMODORO contro Afidi ed Aleurodidi: 75 ml/hl

PEPERONE contro Afidi, Aleurodidi e Piralide: 75 ml/hl; Tripidi: 90-150 ml/hl

MELANZANA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 75 ml/hl; Tripidi: 90-150 ml/hl

LATTUGHE E SIMILI (lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta) contro Miridi e Nottue: 75 ml/hl

SPINACI E SIMILI (spinaci, bietola da costa, bietola da foglia) contro Miridi e Nottue: 75 ml/hl

ERBE FRESCHE (prezzemolo, erba cipollina, cerfoglio, basilico, rosmarino, menta, salvia, timo, melissa, maggiorana) contro Miridi e Nottue: 75 ml/hl

CAVOLI A TESTA (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles) contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 75 ml/hl

CIPOLLA, AGLIO contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 75 ml/hl; Tripidi: 90-150 ml/hl

MELONE, COCOMERO, ZUCCA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 75 ml/hl; Aphis gossypii: 90 ml/hl; Tripidi: 90-150 ml/hl

FAGIOLINO, FAVA, CECE, LENTICCHIA, LUPINO, CICERCHIA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 75 ml/hl

PATATA contro Afidi, Dorifora e Miridi: 45-75 ml/hl

MAIS contro Nottue e Piralide: 75 ml/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Altica e Mamestra: 60-75 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI E FORESTALI contro Afidi: 30-45 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortricidi, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini: 60-75 ml/hl

PIOPPA (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 150-195 ml/hl.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ'

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie.

RISCHI DI NOCIVITÀ'

Tossico per le api; altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti:

3 giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana, melone, cocomero, zucca;

7 giorni prima della raccolta per agrumi, melo, pero, pesco, ciliegio, amarena, mirabolano, albicocco, susino, actinidia, kaki, fichi, melograno, fragola, more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina, peperone, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, erbe fresche, spinaci, bietola da costa, bietola da foglia, fagiolino, fava, cece, lupino, cicerchia, cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles, patata;

14 giorni prima della raccolta per cipolla, aglio, barbabietola da zucchero, vite, nocciolo, castagno;

28 giorni prima della raccolta per mais.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

TRIPLIN[®] NT

Diserbante selettivo per il controllo in pre-emergenza di infestanti graminacee e dicotiledoni in varie colture.

TRIPLIN NT - Composizione:

- Trifluralin puro g 45,8 (= 480 g litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g 100
- Contiene Xilene

10 marzo registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Curocio 8 - Milano

Registrazione n. 1107 del 4.12.72

del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerno sul Lombr (LO)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

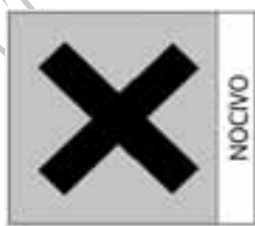
SIPCAM PHYTECROP

- Montreux Belly (Francia)

Taglie: ml. 100-250-500 litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di iniezione o di malassere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveletti.

Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante di pre-emergenza delle infestanti che deve essere incorporato nel terreno (eccetto quando è usato sui cereali precisi) per consentire un persistente controllo delle infestanti. Controlla una vasta gamma di malerbe, uccidendone i semi all'atto della germinazione; non controlla invece le malerbe già sviluppate. L'interamento del prodotto gli consente di essere attivo anche in assenza di pioggia e permette di effettuare lavorazioni superficiali senza ridurre l'efficacia nei confronti delle infestanti.

INFESTANTI CONTROLLATE:

Era le graminacee il prodotto controlla le seguenti specie: Diglossa sanguinalis - Sorghum halepense (solo da seme) - Echinochloa crusgalli - Poa annua - Staria glauca - Alopecurus agrestis - Staria veridis - Alopecurus myosuroides - Eragrostis alienensis - Apera spicaverti - Barnus texorum - Lolium temulentum - Bromus secalinus.

Era le malerbe a foglia larga, il prodotto controlla le seguenti specie: Portulaca oleraceae - Polygonum convolvulus - Polygonum aviculare - Papaver rhoeas - Anaranthus retrofractus - Galium aparine - Chenopodium album - Lamium spp. - Stellaria media - Veronica spp. - Urtica urens - Tribulus terrestris - Galaspis landanum.

Istruzioni per l'impiego: il prodotto deve essere incorporato nel terreno (eccetto quando è usato sui cereali precisi), ad una profondità di 5-10 cm, subito dopo l'applicazione (entro 30 minuti in estate e fino a 3-4 ore in periodi freddi o piovosi nelle altre stagioni) per evitare perdite di efficacia. L'attrezzatura impiegata deve frantumare le zolle più grosse e mescolare accuratamente il prodotto al terreno. Un uniforme interramento può essere conseguito con fresche, epici a dischi, motoconvolatori e motozappe. Impiegando l'epice a dischi, è opportuno operare in due diverse direzioni e ad una velocità di 6-10 km/h.

ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessaria una riorivoltazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina del frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, carciofo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bidola (da zuccardo, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Il prodotto non deve essere applicato in terreni contenenti l'8 per cento o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

COLTIVE PROTETTE E ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO

Pomodoro, Peperone - Indivia, Lattuga, Scavola e Radichetto da trapianto - Carota - Finocchietto, Sedano da trapianto - Prezzemolo, Carciofo, Asparago, Porro, Mentha, Fragole, Scalogni: applicare ed interrare il prodotto nel periodo tra 6 settimane prima del trapianto, fino ad un giorno prima del trapianto stesso.

Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Cavolo cappuccio, Cavolfiore e Cipolla da trapianto: applicare ed interrare il prodotto da 3 settimane sino ad un giorno prima del trapianto stesso. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Radichetto da semina - Fagiolo e Fagiolino - Carota, Finocchietto, Sedano da semina - Aglio - Cirsiole, Cotonc, Arachide (Arachide hypogaea), Soia - Colza - Ravizzone: applicare ed interrare il prodotto nel periodo tra 6 settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per terreni di medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Pianta da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Pianta da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Pianta da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Pianta da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Pianta da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Pianta da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Pianta da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Pianta da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Pianta da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Pianta da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Pianta da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Pianta da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Pianta da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Pianta da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Pianta da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Pianta da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Pianta da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Pianta da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Pianta da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Pianta da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Pianta da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Pianta da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Pianta da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Pianta da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

dell'impianto. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per terreni medio impasto, 1,9 l/ha per terreni pesanti e/o argillosi. Impianti già radicati: applicare ed interrare il prodotto alla dose di 1,9 l/ha.

Melone, Cocomero e Cetriolo: applicare il prodotto al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo di 3-4 foglie, irrorando direttamente il suolo alla base della pianta ed interrando il prodotto subito dopo la sua distribuzione. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Pianta: applicare ed interrare il prodotto dopo la piantagione dei tuberi, nello stato di terreno ad essi sovrastante, avendo cura di non danneggiare i tuberi stessi durante l'operazione di incorporamento del prodotto nel terreno. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Frumento, orzo, segale (a semina autunnale): applicare il prodotto, senza incorporazione, in qualunque momento da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emergenza delle graminacee annuali e/o prima che le infestanti dicotiledoni annuali abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie vere. Dose: da 1,2 a 1,9 per ettaro. Usare 1,2 l/ha per terreni leggeri e 1,5 per terreni medi e pesanti, quando l'applicazione è fatta prima dell'emergenza delle infestanti graminacee e dell'infestanti dicotiledoni. Usare 1,9 l/ha su tutti i tipi di terreno, quando l'applicazione è fatta dopo l'emergenza delle infestanti dicotiledoni.

Piante ornamentali: applicare ed interrare il prodotto prima del trapianto delle piante (di un anno) o irrorare direttamente il terreno tra le piante già radicate, interrando immediatamente ed avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Giadiolo: applicare ed interrare il prodotto da 6 settimane a 1 giorno prima della piantagione. I bulbi di giadiolo devono essere almeno cm. 2,5 di diametro. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Campi da golf - campi sportivi: si interviene dopo la nascita delle erbe graminacee per combattere le infestanti a foglia larga purché molto giovani, impiegando 1,5-1,9 l/ha di prodotto; saggiare preventivamente la sensibilità del tappeto erboso.

AVVERTENZE: Per ottenere i migliori risultati, il letto di semina deve essere ben preparato, eliminando le zolle grosse e tutti i semi devono essere riporti dal terreno, per assicurare una germinazione uniforme. A questo scopo in qualche caso, può essere utile rullare il terreno dopo la semina e prima del trattamento. Evitare comunque di lavorare il terreno con qualsiasi attrezzatura nel periodo del trattamento all'emergenza della coltura.

Preparazione della poltiglia: versare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: si sconsigliano in genere miscele con altri formulati.

Attenzione: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele composte.

Fitosensibilità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Avvertenze: evitare il congelamento del prodotto, conservandolo in locali a temperatura non inferiore a 5 gradi C.

Sospensione i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

SIVAM S.P.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

MICO MZ 75 WDG

fungicida a base di Mancozeb
formulazione : microgranuli dispersibili

- Composizione:

- Mancozeb purog. 75
- Coformulanti q.b. ag. 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare i vapori. Proteggersi gli occhi/la faccia.

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 - Milano

Officina di produzione : Griffin de Colombia S.A. - Colombia

Officina di confezionamento : SINAPAK snc - Stradella (PV)

Registrazione n. del.....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Partita n.



NORME PRECAUZIONALI : Non operare contro vento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI : Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non respirare i vapori. Proteggersi gli occhi/la faccia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il **MICO MZ 75 WDG** è un fungicida a base di Mancozeb, in formulazione di microgranuli dispersibili, immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte. Combatte le seguenti fitopatie (le dosi si intendono per 100 litri di acqua a meno che sia diversamente specificato) :

MELO - PERO : contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Gloeodes dall'apertura delle gemme e proseguendo con il normale calendario di lotta alla dose di g. 200

POMODORO (solo fino alla prima fioritura) : contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 200 - 300, iniziando quando si verificano le condizioni per l'infezione. trattando ogni 7 - 10 giorni sino alla prima fioritura. In caso di forti attacchi di Antracnosi elevare la dose a g. 300 - 350.

VITE : contro la Peronospora iniziare a trattare quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro l'Escoriosi, Marciume nero, Rossore parassitario, iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, ed un successivo all'emissione delle prime foglioline e continuare con il normale calendario di lotta. Trattamenti effettuati alla dose di g. 200 per q.le acqua

TABACCO : contro la Peronospora in semenzaio effettuare il trattamento quando le piantine sono di cm. 1,5 di diametro a g. 100 - 150; contro la Peronospora in post - trapianto, trattare due volte alla settimana a g. 200 e in pieno campo, trattare una volta alla settimana a g. 200

PIOPPO : contro la Marssonina bruna alla dose di gr. 400 - 500 per q.le acqua, iniziare a trattare molto presto in modo preventivo e ripetendoli almeno 2 - 3 il trattamento ogni 10 - 15 giorni.

GAROFANO (in pieno campo) : contro Ruggine, Alternaria, Septoria a g. 200-250

CEREALI IN CAMPO (Frumento - Orzo - Avena) : contro Ruggine e Septoria alla dose di kg. 2,5 per ettaro

CONCIA DELLE SEMENTI :

Grano : contro le Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) a g 200 per q.le di seme / Riso : contro Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.) a g. 250 per q.le di seme / Mais : contro il Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elminthosporiosi (Helminthosporium m.) a g. 300 per q.le di seme / Barbabietola da zucchero contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp.), Mal vinato (Rhizoctonia solani), Cercosporiosi (Cercospora beticola) a g. 600 per q.le di seme / Patata contro Fusarium coeruleum, Thizoctonia solani. Alternaria solani g. 300 - 400 per q.le di seme / Sementi orticole contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. g. 300 - 800 per q.le di seme a seconda delle dimensioni del seme / Girasole contro Fusarium spp, Pythium spp. g. 300 - 350 per q.le di seme.

"I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame" - "Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici" - "effettuare i trattamenti in locali ben aerati"

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' : non miscibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA' : Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherma.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso". "Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MICOSOL 80 WDG

Fungicida a base di Zolfo per la lotta all'oidio ed al mal bianco di numerose colture
tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

Composizione:

Zolfo puro (esente da Selenio) g. 80
Coadiuvanti q b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME DI SICUREZZA : Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

MICOSOL 80 WDG è un prodotto a base di Zolfo bagnabile finemente micronizzato in formulazione microgranuli idrodispersibile, che viene impiegato in trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali Ticchiolatura, Ruggini, e anche degli Acari Eriofidi. Agisce per contatto ed il suo impiego deve essere preventivo od alla comparsa dei primi sintomi della malattia.
Dosi (ogni 100 litri di acqua) :

Vite - Pomacee - Agrumi - Drupacee - Ortaggi - Fragola - Olivo - Nocciolo - Patata - Girasole - Soia - Tabacco - Floreali e ornamentali - Forestali - Vivai di pino : 250 - 300 per q.le acqua preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi

Cereali: intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia sulle foglie apicali alla dose di 7 kg per ettaro.

Barbabietola da zucchero: 7 kg/ha. Eseguire 2 applicazioni: uno alla comparsa della malattia ed uno dopo 20 giorni.

NB: Nel periodo estivo trattare soltanto durante le ore più fresche della giornata alle dosi minime consigliate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA': non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con oli minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danni alle seguenti cultivar di **Melo**: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di **Pero**: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio. **Vite**: Sangiovese. **Cucurbitacee**: può essere fitotossico

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 - Milano

Officine di Produzione :

STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

RAG Additive - Stulln (Germania)

Officina di confezionamento: SINAPAK s.n.c. - Stradella (PV)

Registrazione n.... del....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

Partita n.:

DA NON VEDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OXADIAZON 25 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Erbicida per il diserbo di riso, girasole, soia, garofano, colture orticole, fruttiferi, pioppo e tabacco

Registrazione del Ministero della Salute n. del

COMPOSIZIONE:

OXADIAZON puro g 25,5 (=g/l 250)
Coformulanti* q. b. a g 100

*Contiene Cicloesaneone

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA, via Scarlatti, 30 - Milano

Officine di produzione:

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

SCAM S.r.L. - S. Maria di Mugnano (MO)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

A.D.I.C.A. S.r.L. - Faenza (RA)

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE.

Oxadiazon 25 EC è caratterizzato da una notevole durata d'azione nel terreno.

Infestanti sensibili:

Acetosella (*Oxalis* spp.), Alisma (*Alisma plantago*), Amaranto (*Amaranthus* spp.), Atriplice maggiore (*Atriplex patula*), Borsa pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla comune (*Matricaria camomilla*), Correggila (*Polygonum aviculare*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Eterantera (*Heteranthera*), Euphorbia (*Euphorbia* spp.), Falso panico (*Setaria viridis*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Giavoni (*Echinocloa* spp.), Giunco fiorito (*Butomus umbellatus*), Loglio italico (*Lolium italicum*), Mercorella (*Mercurialis annua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poa (*Poa pratensis*), Poligoni (*Polygonum* spp.), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Romice (*Rumex* spp.), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Scirpus (*Scirpus* spp.), Senape (*Sinapis arvensis*), Veronica (*Veronica* spp.), Vilucchio (*Convolvulus arvensis*)

Infestanti mediamente resistenti:

Avena selvatica (*Avena* spp.), Attaccamani (*Valium aparine*), Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Forbicina (*Bidens tripartita*), Falsa gramigna (*Agropyrum repens*), Fienarola (*Poa annua*), Lappa (*Xanthium italicum*), Loglio (*Lolium* spp.).

Infestanti resistenti:

Cittazione (*Agrostemma githago*), Assenzio selvatico (*Artemisia vulgaris*), Carice (*Carex* spp.), Stoppione (*Cirsium arvense*), Gramigna comune (*Cynodon dactylon*), Cipero (*Cyperus rotundus*), Sorghetta (*Sorghum halepense*), Centocchio (*Stellaria media*), Soffione (*Taraxacum officinalis*).

Dosi e modalità di impiego:

RISO: contro *Heteranthera* 1-2 litri/ettaro in funzione della pressione di infestazione, attenendosi al dosaggio più elevato nei terreni di medio impasto. Il trattamento è in grado di contenere emergenze precoci di Giavone, Alisma da seme, Piperacee, Giunco fiorito da seme. Il prodotto va applicato in pre semina del riso sia su risaie ancora asciutte, perfettamente livellate prima dell'emissione di acqua, oppure su risaia allagata, dopo la scottatura e con livello di acqua normale, (10-12 cm). Dopo l'applicazione lasciare sedimentare

per circa 48 ore le particelle limose prima di procedere alla semina. Evitare le semine in presenza di acque torbide. Nelle prime fasi vegetative, del riso, si consiglia di mantenere nelle camere un livello di acqua moderato (massimo 10-12 cm).

L'OXADIAZON 25 EC è selettivo anche su riso coltivato in asciutta, in tal caso il trattamento va effettuato subito dopo la semina, in pre emergenza della coltura e delle infestanti alla dose di 2-3 litri/ettaro.

GIRASOLE E SOIA: contro infestanti graminacee, e dicotiledoni annuali (esclusa *Stellaria* spp.): 2,5 litri/ettaro in pre emergenza della coltura e delle infestanti.

Il trattamento può causare ingiallimenti passeggeri della coltura appena emersa, che però non influiscono sulla produzione.

Se non piove effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento.

Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere

GAROFANO: 2,5-3 litri/ettaro: in pre emergenza delle avventizie 5-8 giorni dopo la messa a dimora delle talee o dopo una sarchiatura manuale.

AGLIO E FINOCCHIO: 1,5-3 litri/ettaro in pre emergenza della coltura e delle infestanti.

COLTURE TRAPIANTATE: Carciofo, Cavolfiore, Cicoria, Finocchio, Indivia, Lattuga, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Tabacco: 1,5-3 litri/ettaro intervenendo prima del trapianto della coltura, in pre emergenza delle infestanti.

POST-IMPIANTO: Asparago: intervenire dopo aver effettuato la rincalzatura, con completa copertura delle zampe. Su asparaghi, per la lotta contro il Vilucchio (*C. arvensis* e *C. sepium*) intervenire prima dell'emergenza dei turioni o dopo la totale raccolta degli stessi a 8-10 litri/ettaro. Carciofo: su carciofoia per la lotta contro Acetosella (*Oxalis* spp.). Intervenire a 8-10 litri/ettaro in pre emergenza dell'infestante, evitando di bagnare la vegetazione della coltura.

ACTINIDIA, ALBICOCCO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, PERO, NOCCIOLO, OLIVO, PESCO, SUSINO, VITE, PIOPPO:

-Vivai: 8-10 litri/ettaro intervenendo dopo la messa a dimora e prima della ripresa vegetativa. Non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora.

Impianti di produzione: 4 litri/ettaro (infestanti annuali) - 8 litri/ettaro (convolvolo). Su vite intervenire solo su impianti in produzione e con vegetazione sollevata dal terreno.

Su piante a foglia caduca eseguire il trattamento a fine inverno, prima del risveglio vegetativo. Su tutte le colture sopradicate, evitare di colpire la vegetazione eventualmente presente o parti non significate. Dopo il trattamento non lavorare il terreno, in caso di siccità praticare un'irrigazione entro 10-12 giorni dall'applicazione. Operare a bassa pressione (1-3 bar) impiegando almeno 300 litri di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di piogge battenti dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani colture può venire colpita da particelle di terreno che hanno adsorbito il prodotto con conseguenti leggere ustioni. Su asparago, in caso di ristagno idrico e con emergenza della coltura rallentata da basse temperature, i turioni possono presentare leggere curvature apicali. Su terreni con ristagni d'acqua e con basse temperature che rallentano le emergenze della soia possono manifestarsi fallanze nella stessa. Su vivai non intervenire su piante non sufficientemente lignificate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

SOCOA S.A.S.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
SOCOA TRADING S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

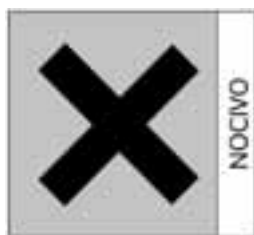
PROPYCLOR

Erbicida selettivo in polvere bagnabile per le insalate, barbabietola da zucchero, erba medica.

Propyclor

COMPOSIZIONE

Propyzamide puro	g. 22,5
Clorpropham puro	g. 6,25
Coformulanti	q. b. a 100



Fasi di rischio: Nocivo per ingestione
Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego
 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non difersi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

SOCOA Trading

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n° del del Ministero della Salute
 Stabilimento di produzione:
 CHEMIA Spa - S. Agostino (FE)

kg 0.1-0.5-1-5-10

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
INFORMAZIONI MEDICHE: "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PROPYZAMIDE 22.5%, CLORPROPHAM 6.25% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

PROPYZAMIDE - Sintomi: gastroenterici (bruciore, gastroesofageo, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante

CLORPROPHAM - =====

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveneni

CARATTERISTICHE

IL PROPYCLOR è un diserbante che agisce in modo sistemico, per assorbimento radicale e in via secondaria per assorbimento fogliare. Controlla le seguenti infestanti: *Alopecurus* spp. (coda di volpe), *Bromus* spp. (bromo), *Digitaria sanguinalis* (sanguinella), *Papaver rhoeas* (papavero), *Polygonum* spp. (vilucchio bianco), *Portulaca oleracea* (porcellana), *Setaria* spp. (pabbio), *Stellaria media* (centocchio), *Urtica urens* (ortica), *Veronica* spp. (veronica).

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Insalate (lattuga, scarola, indivia, cicoria): trattare subito dopo la semina a 4-7 kg/ha di prodotto in 400-600 litri per ha di acqua; trattare su terreno finemente preparato e privo di infestanti. Durante il periodo estivo effettuare irrigazioni. La dose maggiore deve essere impiegata con presenza di infestanti già nate, in particolare contro *Stellaria* spp. e graminacee da seme. E' possibile trattare anche in post-trapianto con insalata ben attecchita e sviluppata, alla dose di kg 4-7 per ettaro in 400-600 litri di acqua. Quando si ha clima caldo e asciutto è preferibile trattare in pre-emergenza delle infestanti mentre con clima freddo e piovoso si può intervenire anche con infestanti già nate.

Barbabietola da zucchero: trattare in post-emergenza della coltura contro la cuscuta (*Cuscuta* spp.) nella fase vegetativa di 8-10 foglie vere, con piante più giovani che abbiano superato le 6 foglie vere, alla dose di kg 5-8 per ettaro in 500-600 litri di acqua. La dose più alta va utilizzata quando si hanno terreni pesanti e nelle applicazioni tardive.

Barbabietola da seme: trattare in pre-emergenza delle infestanti e con la coltura che abbia superato la crisi del trapianto, con dosi e modalità come descritto per la barbabietola da zucchero.

Erba medica: intervenire solo sui medicinali di età non inferiore all'anno durante il riposo vegetativo alla dose di kg 5-6 per ettaro per il controllo di infestanti dicotiledoni e graminacee, se si vuole intervenire contro la cuscuta trattare a fine inverno oppure dopo il primo sfalcio, alla dose di kg 7-8 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': fra l'applicazione del prodotto e la successiva semina di colture sensibili devono essere rispettati i seguenti intervalli: 2 mesi per le colture moderatamente tolleranti (mais, fragola, sorgo, batata, crucifere) - 4 mesi per le colture mediamente sensibili (melanzana, lino, menta, aglio, cipolla, peperone, patata, spinacio, bietola da zucchero, pomodoro) - 6 mesi per le colture molto sensibili (cereali da granella, genere, orzo, avena, frumento, segale e graminacee foraggere)

Intervalle fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 60 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
SULPHUR MILLS LTD

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Metabeet 70 wg

Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione :

-Metamitron purogr. 70
-Coadiuvanti.....q.b. a 100

Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Evitare di respirare le polveri.

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il METABEET 70 WG esplica la propria azione agendo per assorbimento radicale e fogliare.

E' indicato per combattere le seguenti infestanti : Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Avena spp. (Avena), Amaranthus spp. (Amaranto), Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), Anagallis spp. (Anagallide), Stachys annua (Erba stregonia), Diplotaxis spp. (Rucola), Myagrum spp. (Miagro), Capsella bursa - pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Matricaria spp. (Camomilla), Papaver rhoeas (Papavero), Poa annua (Fienarola), Polygonum aviculare (Corregiola), Phalaris spp. (Falaride), Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Veronica spp. (Veronica), Polygonum convolvulus (Convolvolo falso) ecc.

MODALITÀ D'IMPIEGO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- intervento in pre-semina :

kg 2 - 5 per ettaro in 600 lt di acqua utilizzando la dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

- intervento in post-emergenza :

kg 0,5 - 1 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam in 150 - 300 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2 - 4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare kg 2-3 di prodotto in miscela con lt. 5-6 di Fenmedifam e con l'aggiunta di litri 0,5 - 1 di olio bianco.

Il METABEET 70 WG può essere impiegato per il diserbo selettivo della Barbabietola da zucchero nella strategia delle microdosi, dei trattamenti frazionati e dei trattamenti unici secondo le modalità suggerite sulle etichette dei prodotti con i quali può essere miscelato.

NB: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZE AEREI

COMPATIBILITÀ : è miscibile con prodotti diserbanti impiegati sulla barbabietola da zucchero AWERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura , ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Registrazione n del Ministero della Salute

Officine di produzione :

Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India)

Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India)

Contenuto netto : kg 25

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESERE RIUTILIZZATO



Sulphur mills limited

Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD.
BMW BLDG, OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.)

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
SUN COMPANY S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

MICOCUR R**FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE****COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:**

Cimoxanil puro	g	2
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)	g	20
Coformulanti q. b. a		100

FRASI DI RISCHIO - Irritante per gli occhi.

- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

SUN COMPANY Srl - via Durini, 9 - 20124 Milano

Officina di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6 Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10-20-25**

Riferimento partita:

**NORME PRECAUZIONALI** - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 2%, Rame metallico 20% (da Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.**p.a. Cimoxanil** - Derivato dall'urea. **Sintomi:** durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. **Terapia:** sintomatica.**p.a. Rame metallico** - **Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.**Terapia:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.**AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni****CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO****CIMOTER RAME** è un fungicida a base di Cimoxanil e Rame sotto forma di Ossicloruro, in polvere bagnabile, che agisce per contatto e con azione citotropica translaminare, con penetrazione fogliare e per contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infestazione.**Vite - patata - pomodoro - tabacco** impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Botrytis cinerea.**DOSI D'IMPIEGO** - g 450-550 per q.le d'acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica, ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'** - Incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.**AVVERTENZA** - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**RISCHI DI NOCIVITA'** - Il prodotto è tossico per i pesci.**INTERVALLO DI SICUREZZA** - **Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto****FITOTOSSICITA'** - Non trattare durante la fioritura.**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

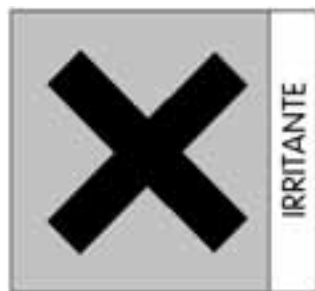
syngenta

FUSILADE 250 EW

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree (emulsione olio in acqua)

COMPOSIZIONE

Fluazifop-p-butile puro
Coformulanti q. b. a
g 24,5 (= 250 g/l)
g 100



FRASI DI RISCHIO:
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare il recipiente ben chiuso.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.
In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.
Usare indumenti protettivi e quanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.,
Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 0233444.1

Stabilimento di produzione:
STAUFFER CHEMICAL BELGIUM - Senefelt (Belgio)

Registrazione Ministero della Salute n. _____ del
Partita n. _____

01

Altre taglie: ml 250, 500, 1.5, 120

Altri stabilimenti: Athelher Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

NORME PRECAUZIONI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esodage; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, doni addormentati, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spastici muscolari in genere precedono di poco la morte. Edema per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzazione.

Controindicazioni: non provocare il vomito poiché nel formulato sono presenti tensioattivi del petrolio come solventi.
Consultare un Centro Antidiveni.

COMPATIBILITÀ

FUSILADE 250 EW è compatibile con: TURBOCHARGE, AGRIAL e FLEX.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Agrumi, pesco, ciliegio, susino, melo, pero, nocciolo, olivo, vite, cavoli, carciofo, lattuga, cicoria, sedani, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, solanacee, carota, ravanello, cipolla: 30 giorni.
Barbabietola da zucchero, girasole, colza, trifoglio, tabacco: 60 giorni.
Soia: 90 giorni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non usare su terreni sabbiosi.

Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte all'anno.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

CARATTERISTICHE

FUSILADE 250 EW è un erbicida specifico per il controllo delle infestanti graminacee. Esso è assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato, per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi sia verso le radici, i rizomi e gli stobbi. Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana.

MODALITÀ DI IMPIEGO

FUSILADE 250 EW si distribuisce con attrezzature a bassa pressione (2-3 atm), impiegando ugeli a ventaglio o a specchio. Intervenire durante le ore fresche del giorno, su infestanti in attiva crescita, impiegando volumi d'acqua medi (200-400 l/ha), onde favorire la uniforme copertura della vegetazione, ed aggiungendo 500 ml/l (0,5%) di TURBOCHARGE o di AGRIAL.

Trattare quando le infestanti graminacee si trovano nello stadio di:
- 1-3 foglie/accestimento per avena (*Avena spp.*), bromo (*Bromus spp.*), coda di volpe (*Alpecurus spp.*), digitaria (*Digitaria sanguinalis*), grivone (*Echinochloa spp.*), setaria (*Setaria spp.*), sorgheggi da seme (*Sorghum halepense*), loglio (*Lolium spp.*), tarande (*Phalaris spp.*) ricacci di fumento ed orzo;

- la sorgheggi da rizoma (*Sorghum halepense*) va trattata ad un'altezza di 30-50 cm.

L'erba fiorente (Poa annua) è mediamente resistente.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

COLTURE	INFESTANTI	DOSE l/ha
Agrumi: arancio, mandarino, limone, d'embrino, cedro, pompelino, tangerino, chinotto, kumquat, arancio amaro	Graminacee a nascita autunnale (<i>Avena spp.</i> , <i>Phalaris spp.</i> , <i>Alpecurus spp.</i> , <i>Bromus spp.</i> e ricacci di fumento e orzo) fino a inizio accostimento	0,35 - 0,5
Drupacee: pesco (nettarina e perco), ciliegio, susino	Graminacee a nascita autunnale (<i>Lolium spp.</i>) fino a inizio accostimento	0,5 - 0,6
Penacee: melo, pero	Graminacee a nascita autunnale (<i>Lolium spp.</i>) fino a inizio accostimento	0,5 - 0,6
Fruttiferi da frutta a guscio: nocciolo	Graminacee a nascita autunnale (<i>Echinochloa spp.</i> , <i>Setaria spp.</i> , <i>Digitaria spp.</i>) fino a inizio accostimento	0,6 - 1,0
Olive, Vite	Sorghetti da rizoma	1,0
Ortaggi: cavoli, lattuga, cicoria, carciofo, sedano, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, carota, ravanello, cipolla		
Foraggi: Fagiolo, fagiolo, pisello, fava (intervenire prima della fioritura)		
Palata		
Barbabietola da zucchero		
Oleaginose: girasole, soia, colza		
Foraggiere leguminose: trifoglio		
Tabacco		
Floricelli in pieno campo ed in serra: rosa, geranio, fialoe, buprese, gerbera, garano, viola, pelonia, crisantemo, strelitzia		

ATTENZIONE: adottare le dosi minori con infestanti nello stadio più giovanile ed in condizioni ottimali di impiego. Nelle applicazioni localizzate adottare la concentrazione del 1% (1 lt di FUSILADE 250 EW in 100 lt d'acqua). Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress (siccità, danneggiamento, abbassamento di temperatura, pascolo). L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di terreno secco ed umidità relativa dell'aria inferiore al 60%.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

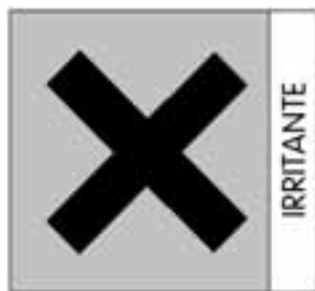
syngenta

FUSILADE MAX

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree (concentrato emulsionabile)

COMPOSIZIONE

Fluazifop-p-butile puro 13,37 (= 125 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100,0



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO
Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare il recipiente ben chiuso.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.
In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.,
Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 0233444.1

Stabilimento di produzione:
STAUFFER CHEMICAL BELGIUM - Senefte (Belgio)

Registrazione Ministero della Salute n. del
Partita n.

01

Altre taglie: ml 250, ml 500, l 5, l 20

Altri stabilimenti: Althaler Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

CULTURE	INFESTANTI	DOSE l/ha
Agrumi: arancio, mandarino, limone, dementino, cedro, pompelmo, tangerino, chinotto, kumquat, arancio amaro		
Drupece: pesco (vetellina e percosca), ciliegio, susino		
Pomace: melo, pero		
Fruttiferi da frutta a guscio: nocciolo	Graminacee a nascita autunnale (Avena spp., Phalaris spp., Alopecurus spp., Bromus spp., e ricacci di frumento e orzo) fino a inizio accostamento	0,75 - 1,0
Olivo, Vite		
Ortaggi: cavoli, lattuga, cicoria, carciofo, sedano, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, carota, ravanella, cipolla	Graminacee a nascita autunnale (Lolium spp.) fino a inizio accostamento	1,0 - 1,25
Palda Fagiolo tagliolino, pisello, fava (Intervento prima della fioritura)		
Barbabietola da zucchero	Graminacee a nascita primaverile (Echinochloa spp., Setaria spp., Digitaria spp.) fino a inizio accostamento	1,25 - 2,0
Olivaio: grasole, sola, cozza		
Foraggere leguminose: Infoglio Tabacco		
Florali in pieno campo ed in serra: rosa, garofano, lillaceo, tulipane, gerbera, geranio, viola, pelinella, crisantemo, strelizia		

ATTENZIONE: adottare le dosi minori con infestanti nello stadio più giovanile ed in condizioni ottimali di impiego. Nelle applicazioni localizzate adottare la concentrazione del 2% (2 l di FUSILADE MAX in 100 l d'acqua). Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress (siccità, denudamento, abbassamento di temperatura, pascolo). L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di terreno secco ed umidità relativa dell'aria inferiore al 60%.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'assorbimento delle mucose orofaringee ed esofagee; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriale, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmii muscolari in genere precedono di poco la morte. Editti per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.
Controindicazioni: non provocare il vomito poiché nel formulato sono presenti destilati del petrolio come solventi.
Consultare un Centro Antidoti.

COMPATIBILITÀ

FUSILADE MAX è compatibile con: TURBOCHARGE, AGRAL e FLEX.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Agrumi, pesco, ciliegio, susino, melo, pero, nocciolo, olivo, vite, cavoli, carciofo, lattuga, cicoria, sedani, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, solanacee, carota, ravanella, cipolla: 30 giorni.
Petala: 50 giorni.

Barbabietola da zucchero, grasole, cozza, trifoglio, tabacco: 60 giorni.

Sola: 90 giorni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è proibito.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non usare su terreni sabbiosi.

Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte all'anno.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

CARATTERISTICHE

FUSILADE MAX è un erbicida specifico per il controllo delle infestanti graminacee. Esso è assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato, per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi sia verso le radici, i rizomi e gli steli. Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana.

MODALITÀ DI IMPIEGO

FUSILADE MAX si distribuisce con attrezzature a bassa pressione (2-3 atm), impiegando ugali a ventaglio o a specchio. Interviene durante le ore fresche del giorno, su infestanti in attiva crescita, impiegando volumi d'acqua medi (200-400 l/ha) onde favorire la uniforme copertura della vegetazione. Trattare quando le infestanti graminacee si trovano nello stadio di:

- 1-3 foglie/accostamento per avena (Avena spp.), bromo (Bromus spp.), coda di volpe (Alopecurus spp.), digitaria (Digitaria sanguinalis), giavone (Echinochloa spp.), setaria (Setaria spp.), sorghe da seme (Sorghum halepense), foglio (Lolium spp.), falario (Phalaris spp.), ricacci di frumento ed orzo.

- la sorghetta da rizoma (Sorghum halepense) va trattata ad un'altezza di 30-50 cm.

L'erba fiorente (Poa annua) è mediamente resistente.

syngenta

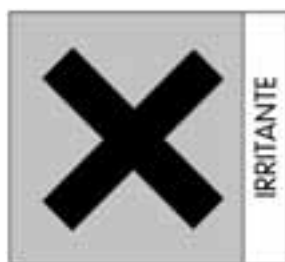
KARATE XPRESS

Insetticida in granuli idrosospensibili

COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura
Coformulanti q.b. a

g 2,5
g 100



Irritante per la pelle.
Rischio di gravi lesioni
oculari.
Può provocare sensibiliz-
zazione per contatto con la
pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 - Milano - Tel. 02/33444.1

Stabilimento di produzione:
Syngenta - Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04.05.93

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-post-sinapticamente le terminazioni neurali.

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci, nocivo per gli insetti utili.

Non trattare in fioritura.

Divieto di impiego in serra.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Finocchio, ravanella, carota, zucchini, aglio, porro, cipolla, lentichia, fagiolo, peperone, melanzana, pomodoro: **3 giorni**.
Arancio, pesco, albicocco, ciliegio, susino, melo, pero, fragola, actinidia, ribes nero, uva spina, lampone, mandorlo, nocciolo, barbabietola da zucchero, cavoli a infiorescenza (cavolfiore, cavolo broccolo), cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carciofo, cicoria, sedano, cetriolo, fava, fagiolo, pisello, erba medica: **7 giorni**.
Mais, patata, colza, ravizzone, soia, luppolo, arachide, cotone, prati, pascoli, mais da foraggio, loglio e barbabietola da foraggio: **15 giorni**.

Vite: **21 giorni**.

Frumento, orzo, avena, segale, sorgo: **30 giorni**.

Tabacco: **60 giorni**.

Girasole: **70 giorni**.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE

KARATE XPRESS è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo. KARATE XPRESS unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva. La particolare formulazione in granuli idrosospensibili riduce la formazione di polveri o vapori.

MODALITÀ DI IMPIEGO

KARATE XPRESS si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un regolare monitoraggio delle colture da difendere. KARATE XPRESS si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio (200-700 l/ha) ed alto (700-1000 l/ha) volume. E' importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed AGRAL (50 ml/100 lt d'acqua).

FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le fiorelli, ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

Stabilimenti di confezionamento:
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)
Fitofarmila S.r.l. - Aprilia (LT)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
PRO PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Attignours - 73130 La Chabre (Francia)

Altre taglie:
g 10; g 50; g 100; g 250; g 500

syngenta

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sottoindicate sono espresse in g/100 lt d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale.
Per l'intervento su nottue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (g/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, aggiungere AGRAL (50 ml/ha).

Coltura	Parassiti	Dosi (g/100 lt)
Arancio	Alidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Cocciniglia (neanidi)	100 - 160
Pesce	Mosca, cimice verde	60 - 100
	Alidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120
Albicocco	Cocciniglia (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
	Tripidi	60 - 80
	Alidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
Ciliegio, susino	Alidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
Melo, pero	Alidi (foglie non accartocciate)	60 - 80
	Cemicostoma, litocollela (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1ª generazione), capocapsa	60 - 100
Fragola	Ricamatrici estive e lepidotteri	80 - 100
	Psilla del pero: 1° intervento (adulti svemeranti) 2° intervento (prime neanidi della 2ª gen.) normalmente in maggio	80 - 100
Acinidia e fruttiferi minori (ribes nero, uva spina, lampone)	Alidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Lepidotteri tortrici	80 - 100
Mandorlo, nocciolo	Alidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Agrillo (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla vegetazione)	80 - 100
Vite	Tignola e tignoletta: 1ª generazione 2ª generazione	100 - 120
	Cocciniglia (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
	Cicaline	60 - 100
	Sigarao	100 - 120

Attenzione:

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di: andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto.

Coltura	Parassita	Dose (g/100 lt)
Ortaggi (vedere nota a fondo tabella)	Alidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	40 - 60
	Dorifera, cavolaia, tripidi, piralidi	60 - 80
	Cimici	80 - 100
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Patata	Alidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Dorifera	60 - 80
Barbabietola da zucchero	Alica	60 - 80
	Alidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Cleono, lisso	80 - 100
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Cereali (frumento, orzo, avena, segale, mais, soia)	Alidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	60 - 80
	Piralide	80 - 100
	Nottue (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Alidi (foglie non accartocciate), alica, meligete e letridine	60 - 80
Sola	Cimici e cecidomia	80 - 120
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Alidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Alidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Foraggere (prati-pascoli, loglio, mais, barbabietola da foraggio, erba medica)	Alidi (foglie non accartocciate)	60 - 120
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Alidi e mosca bianca	40 - 60
	Tripidi e pulce del tabacco	60 - 80
Tabacco	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Alidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	40 - 60
Floreali ed ornamentali	Alidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Tripidi	60 - 80
	Baga del garofano (sui larve prima che penetrino)	100 - 120
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Forestali	Alidi	60 - 80
	Processionaria (forme migranti)	60 - 80
	Tingide americana	80 - 100
	Lepidotteri defogliatori	60 - 100

Ortaggi: cavoli a infiorescenza (cavolfiore, cavolo broccolo), cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carciofo, cicoria, sedano, finocchio, zuccino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, pisello, fava, lentichia, rapanello, carota, aglio, cipolla, porro.

Nota: nel caso del carciofo non superare la dose massima di 600 g/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

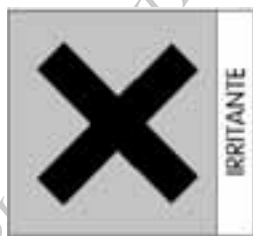
syngenta**KARATE XPRESS****Insetticida in granuli idrosospensibili****COMPOSIZIONE**Lambda-cialotrina pura
Coformulanti q.b. ag 2,5
g 100**Irritante per la pelle.
Rischio di gravi lesioni
oculari.
Può provocare sensibiliz-
zazione per contatto con la
pelle.****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed
abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il
contenitore o l'etichetta.

**SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. - Via Gallarate, 139
MILANO - Tel. 0233444.1****Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04.05.93****g 50****Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

syngenta

KARATE XPRESS



Stabilimento di produzione:

Syngenta - Yalding, Kent (Inghilterra)

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di confezionamento:

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Fitofarmula S.r.l. - Aprilia (LT)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

PROPHY.M. S.r.l. - Z.I. Attignours - 73130 La Chabre (Francia)

Altre taglie di tipo ridotto: g 10; g 100; g 250

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali.

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, perfermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci, nocivo per gli insetti utili.

Non trattare in fioritura.

Divieto di impiego in serra.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Finocchio, ravanello, carota, zuccchino, aglio, porro, cipolla, lenticchia, fagiolo, peperone, melanzana, pomodoro: **3 giorni**.

Arancio, pesco, albicocco, ciliegio, susino, melo, pero, fragola, actinidia, ribes nero, uva spina, lampone, mandarino, nocciolo, barbabietola da zucchero, bietola da foglia e da costa, cavoli a infiorescenza (cavolfiore, cavolo broccolo), cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carciofo, cicoria, sedano, cetriolo, fava, fagiolo, pisello, erba medica: **7 giorni**.

Mais, patata, colza, ravizzone, soia, luppolo, arachide, cotone, prati, pascoli, mais da foraggio, loglio e barbabietola da foraggio: **15 giorni**.

Vite: 21 giorni.

Frumento, orzo, avena, segale, sorgo: **30 giorni**.

Tabacco: **60 giorni**.

Girasole: **70 giorni**.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**CARATTERISTICHE**

KARATE XPRESS è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo. KARATE XPRESS unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva. La particolare formulazione in granuli idrosospensibili riduce la formazione di polveri o vapori.

MODALITÀ DI IMPIEGO

KARATE XPRESS si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un regolare monitoraggio delle colture da difendere. KARATE XPRESS si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio (200-700 l/ha) ed alto (700-1000 l/ha) volume. E' importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed AGRIAL (50 ml/100 l d'acqua).

FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali, ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali./..segue

syngenta

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sottoindicate sono espresse in g/100 r d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. Per l'intervento su nottue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (g/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, aggiungere AGRAL (50 ml/m²).

Coltura	Parassiti	Dosi (g/100 r)
Arancio	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 80
	Cocciniglia (neanidi)	100 - 160
	Mosca, cimice verde	60 - 100
Pesco	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120
	Cocciniglia (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
Albicocco	Tripidi	60 - 80
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120
Chiliegio, susino	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
Melo, pero	Afidi (foglie non accartocciate)	60 - 80
	Cemiostoma, ilocollele (prima della comparsa della mine ed in presenza di uova mature della 1 ^a generazione), carpocapsa	60 - 100
Fragola	Ricamatrici selvatiche e lepidotteri	80 - 100
	Psilla del pero:	80 - 100
	1° intervento (adulti svananti)	100 - 140
Fragola	2° intervento (prima neanidi della 2 ^a gen.)	100 - 140
	normalmente in maggio.	
Fragola	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Lepidotteri forficidi	80 - 100
Actinidia e fruttiferi minori (ribes nero, uva spina, lampone)	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Agrilo (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla vegetazione)	80 - 100
Vite	Tignola e tignoletta:	
	1 ^a generazione	100 - 120
	2 ^a generazione	120 - 160
Vite	Cocciniglia (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
	Cicaline	60 - 100
Vite	Sigarato	100 - 120

Attenzione:

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto.

Coltura	Parassiti	Dosi (g/100 r)
Ortaggi (vedere nota a fondo tabella)	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	40 - 60
	Dorifera, cavolaia, tripidi, piralidi	60 - 80
	Cimici	80 - 100
Palaia	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Dorifera	60 - 80
Barbabietola da zucchero	Africa	60 - 80
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Cleono, isso	80 - 100
Cereali (trumento, orzo, avena, segale, mais, sorgo)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi, lama, tripidi, cecidomia, idrella	60 - 80
	Piraleide	80 - 100
Oleaginose (arachide, girasole, colza, ravizzone, cotone)	Nottue (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi (foglie non accartocciate), allica, meligete e tentredine	60 - 80
	Cimici e cecidomia	80 - 120
Sola	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Luppolo	Foraggiere (prati-pascoli, foglio, mais, barbabietola da foraggio, erba medica)	60 - 120
	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonoma	400-500 g/ha
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	40 - 60
Tabacco	Afidi e mosca bianca	60 - 80
	Tripidi e pulce del tabacco	400-500 g/ha
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	40 - 60
Fiorelli ed ornamentali	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	60 - 80
	Tripidi	100 - 120
	Bega del garofano (eu larve prima che peritrene)	400-500 g/ha
Forestali	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	60 - 80
	Afidi	60 - 80
	Processionaria (forme migranti)	80 - 100
Lepidotteri defogliatori	Tingide americana	60 - 100
	Lepidotteri defogliatori	60 - 100


Ortaggi: cavoli a infiorescenza (cavolfiore, cavolo broccolo), cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carciofo, cicoria, sedano, finocchio, zuccarino, carciofo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolo, pisello, fava, lentichia, ragnatella, carota, aglio, cipolla, porro.
Nota: nel caso del carciofo non superare la dose massima di 600 g/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

syngenta

KARATE XPRESS
Insetticida in granuli idrosospensibili

COMPOSIZIONE	
Lambda-cialotrina pura.....g	2,5
Coformulanti q.b. a.....g	100



Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate 139 - Milano - 02 33444.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04/05/93
g 20; g 50; g 100; g 200; g 500

Leggere le istruzioni riportate sull'astuccio esterno

N.B.

**Questo è il testo che verrà stampato
direttamente sul sacchetto idrosolubile**

syngenta

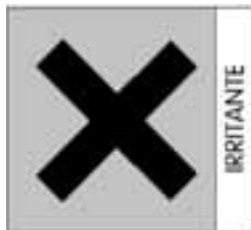
KARATE XPRESS

**Insetticida in granuli idrosolubili
in confezioni idrosolubili**

COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura
Coformulanti q.b. a

g 2,5
g 100



**Irritante per la pelle.
Rischio di gravi lesioni
oculari.
Può provocare sensibiliz-
zazione per contatto con la
pelle.**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed
abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti acuti e proteggersi gli occhi e la faccia.
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il
contenitore o l'etichetta.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - Milano - Tel. 02 33444.1

Stabilimento di produzione:

Syngenta - Yading, Kent (Inghilterra)

Confezionato presso:

S.T.I. Soltotecnica Italiana S.p.A. - Colnigola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04.05.93

Parità n.:

g 20 (1 sacchetto da 20 g)	g 500 (5 sacchetti da 100 g)
g 100 (5 sacchetti da 20 g)	kg 1 (2 sacchetti da 500 g)
g 100 (1 sacchetto da 100 g)	kg 1 (5 sacchetti da 200 g)
g 250 (5 sacchetti da 50 g)	kg 1 (20 sacchetti da 50 g)

SACCHETTI IDROSOLUBILI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali.
P: Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertemia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un centro antivenali.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci, nocivo per gli insetti utili.

Non trattare in fioritura.

Divieto di impiego in serra.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Finochio, ravanello, carota, zuccaro, aglio, porro, cipolla, lentichia, fagiolo, peperone, melanzana, pomodoro: **3 giorni**.

Arancio, pesco, albicocco, ciliegio, susino, melo, pero, fragola, acinidia, ribes nero, uva spina, lampone, mandarino, nocciolo, barbabietola da zucchero, cavoli a infiorescenza (cavolfiore, cavolo broccolo), cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carciofo, cicoria, sedano, cetriolo, fava, fagiolo, pisello, erba medica: **7 giorni**.

Mais, patata, colza, ravizzone, soia, luppolo, arachide, cotone, prati, pascoli, mais da foraggio, fagiolo e barbabietola da foraggio: **15 giorni**.

Vite: **21 giorni**.

Frumento, orzo, avena, segale, sorgo: **30 giorni**.

Tabacco: **60 giorni**.

Girasole: **70 giorni**.

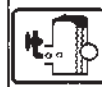
Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO

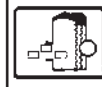
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



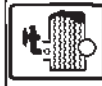
Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla con il minimo di acqua necessario per far funzionare la pompa e l'agitatore. Azionare l'agitatore al massimo regime.



Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi.



Attendere, con l'agitatore in funzione, la completa solubilizzazione.



Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.



Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

CARATTERISTICHE

KARATE XPRESS è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo. KARATE XPRESS unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva. La particolare formulazione in granuli idrosolubili riduce la formazione di polveri o vapori.

MODALITÀ DI IMPIEGO

KARATE XPRESS si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un regolare monitoraggio delle colture da difendere. KARATE XPRESS si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio (200-700 l/ha) ed alto (700-1000 l/ha) volume. E' importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in presenza di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed AGRAL (50 ml/100 l d'acqua).

FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse, effettuare prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le foreali, ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

Contiene 1 sacchetto idrosolubile da 20 g
Contiene 5 sacchetti idrosolubili da 20 g
Contiene 1 sacchetto idrosolubile da 100 g
Contiene 5 sacchetti idrosolubili da 50 g
Contiene 5 sacchetti idrosolubili da 100 g
Contiene 2 sacchetti idrosolubili da 500 g
Contiene 5 sacchetti idrosolubili da 200 g
Contiene 20 sacchetti idrosolubili da 50 g

Altri stabilimenti di confezionamento autorizzati:

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Fitoformula S.r.l. - Aprilia (LT)

/.segue

STOCCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

syngenta

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sotto indicate sono espresse in g/100 lt d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale.
Per l'intervento su nottue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (g/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, aggiungere AGRAL (50 ml/ha).

Cultura	Parassiti	Dosi (g/100 lt)
Arancio	Alidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Cocciniglie (neanidi)	100 - 160
Pesce	Mosca, cimice verde	60 - 100
	Alidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120
Albicocco	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
	Tripidi	60 - 80
	Alidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
Cilegio, susino	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120
	Alidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
	Alidi (foglie non accartocciate)	60 - 80
Melo, pero	Cerniosoma, litocolle (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1ª generazione), carpocapsa	60 - 100
	Ricamatrici esitive e lepidotteri	80 - 100
	Psilla del pero:	80 - 100
	1° intervento (adulti svernanti)	100 - 140
Fragola	2° intervento (prime neanidi della 2ª gen.) normalmente in maggio.	40 - 60
	Alidi (foglie non accartocciate)	80 - 100
Actinidia e fruttiferi minori (ribes nero, uva spina, lampone)	Lepidotteri forficidi	40 - 60
	Alidi (foglie non accartocciate)	80 - 100
Mandorlo, nocciolo	Agrillo (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla vegetazione)	80 - 100
	Tignola e tignoletta:	100 - 120
Vita	1ª generazione	100 - 160
	2ª generazione	100 - 160
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	60 - 100
	Cicaline	100 - 120
	Sigaro	100 - 120

Attenzione:

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto.

Cultura	Parassiti	Dosi (g/100 lt)
Ortaggi (vedere nota a fondo tabella)	Alidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	40 - 60
	Dorifera, cavolaia, tripidi, piralidi	60 - 80
	Cimici	80 - 100
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Patata	Alidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Dorifera	60 - 80
Barbabietola da zucchero	Alida	60 - 80
	Alidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Ciceno, lisso	80 - 100
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Cereali (frumento, orzo, avena, segale, mais, sorgo)	Alidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	60 - 80
	Pirali	80 - 100
	Nottue (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Alidi (foglie non accartocciate), alica, meligete e tentredine	50 - 80
Oleaginose (arachide, girasole, colza, ravizzone, cotone)	Cimici e cecidomia	80 - 120
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Alidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Alidi (foglie non accartocciate)	40 - 80
Luppolo	Foraggiere (prati-pascoli, loglio, mais, barbabietola da foraggio, erba medica)	60 - 120
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Alidi e mosca bianca	40 - 60
	Tripidi e pulce del tabacco	60 - 80
Tabacco	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Alidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Tripidi	60 - 80
	Bega del gambiano (su larve prima che penetrino)	100 - 120
Floreali ed ornamentali	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Alidi	60 - 80
	Processionaria (forme migranti)	60 - 80
	Tingide americana	80 - 100
Forestali	Lepidotteri defogliatori	60 - 100
	Ortaggi: cavoli a infiorescenza (cavolfiore, cavolo broccolo), cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carciofo, cicoria, sedano, finocchio, zuccino, cetolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, tagliatino, pisello, fava, lentischia, rapanello, carota, aglio, cipolla, porro.	
	Nota: nel caso del carciofo non superare la dose massima di 600 g/ha	
	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI	

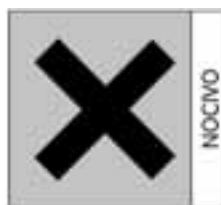
syngenta

KARATE ZEON

Insetticida in sospensione di capsule

COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura 9 9,4 (100 g/l)
Coformulanti q.b. a 100



Nocivo per ingestione

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare gli aerosol.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
Evitare il contatto con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate 139 - Milano - Tel. 02 33444.1

Stabilimento di produzione:

Stauffer Chemical Belgium - Senefte (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10944 del 05/06/2001

Partita n.: vedere margine dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Confezione da: **1**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali.

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; iritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un centro antivenali.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e gli artropodi utili.

Non trattare in fioritura.

Divieto di impiego in serra.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Cultura	Intervallo
Aglio, carota, cipolla, fagiolo, finocchio, lenticchia, melanzana, peperone, pomodoro, porro, ravanello, zuccino.	3 giorni
Arancio, actinidia, albicocco, barbabietola da zucchero, carciofo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, cetriolo, cichoria, ciliegio, fagiolo, fava, fragola, erba medica, lampone, mandorlo, melo, nocciuolo, pero, pesco, pisello, ribes nero, sedano, susino, uva spina.	7 giorni
Arachide, barbabietola da foraggio, colza, cotone, loglio, luppolo, mais, mais da foraggio, patata, prati pascoli, ravizzone, soia.	15 giorni
Vite	21 giorni
Avena, frumento, orzo, segale, sorgo.	30 giorni
Tabacco	60 giorni
Girasole	70 giorni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE

'KARATE ZEON' è un nuovo insetticida fotosensibile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo. 'KARATE ZEON' unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva.

MODALITÀ DI IMPIEGO

'KARATE ZEON' si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un regolare monitoraggio delle colture da difendere. 'KARATE ZEON' si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzatura a medio ed alto volume. E' importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed AGRAL (50 ml/100 l d'acqua).

FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienze ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali, ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.
- Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.
- Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMAL TIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

segue/..

Altre taglie: ml 50, ml 100, ml 250

syngenta

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sotto indicate sono espresse in ml/100 l d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. In ogni caso, per le colture arboree indicate, non superare le seguenti dosi per ettaro: agrumi, vite, pesco: 400 ml/ha; pomacee: 350 ml/ha; albicocco: 300 ml/ha; ciliegio, susino, nocciolo, mandorlo: 250 ml/ha; actinidia: 150 ml/ha. Per l'intervento su nottue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (ml/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, aggiungere AGRAL (50 ml/ha).

Cultura	Parassiti	Dose (ml/100 l)
Agrumi (Arancio)	Alidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Mosca, cimice verde	15 - 20
Drupece (Albicocco, ciliegio, pesco, susino)	Alidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Mosca della frutta	15 - 25
	Lepidotteri in genere (cklia, anastis)	25 - 30
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neandi)	25 - 40
	Tripidi	15 - 20
Pomacee (Melo, pero)	Alidi (foglie non accartocciate)	15 - 20
	Cerniosoma, ficcolite (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1ª generazione), carpocapsa	15 - 25
	Ricamatrici estive e lepidotteri	20 - 25
	Psilla del pero: 1° intervento (adulti svamanti) 2° intervento (prime neandi della 2ª gen.) normalmente in maggio.	20 - 25 25 - 35
	Agrilo (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla vegetazione)	20 - 25
Mandorlo, nocciolo	Alidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
Actinidia, Fragola, e fruttiferi minori (lampone, ribes nero, uva spina)	Lepidotteri leticidici	20 - 25
	Tigriola e tignola: 1ª generazione 2ª generazione	25 - 30 30 - 40
Vite	Cocciniglie (trattamenti estivi su neandi)	25 - 40
	Cicaline	15 - 25
	Sigarato	25 - 30

Attenzione:

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto.

Cultura	Parassita	Dose (ml/100 l)
Orticole (Per la lista della coltura vedere nota in fondo alla tabella)	Alidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	10 - 15
	Dorifera, cavolaia, tripidi, piralidi	15 - 20
	Cimici	20 - 25
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
Barbabietola da Zucchero	Alica	15 - 20
	Alidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Cleono, leso	20 - 25
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
Cereali (Avena, frumento, mais, orzo, segale, sorgo)	Alidi, lena, tripidi, cecidomia, idrella	15 - 20
	Pirale	20 - 25
	Nottue (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Alidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
Oleaginose (Arachida, colza, cotone, grasole, sola, ravizzone)	Alica, meligete e tentredine	15 - 20
	Cimici e cecidomia	20 - 30
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Alidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
Luppolo	Alidi (foglie non accartocciate), apion, fitonoma	15 - 30
Foraggere (Barbabietola da foraggio, erba medica, foglio, mais, prati-pascoli)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
Tabacco	Alidi e mosca bianca	10 - 15
	Tripidi e pulce del tabacco	15 - 20
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Alidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	10 - 15
Fiori ed ornamentali	Tripidi	15 - 20
	Baga del garofano (su larve prima che penetrino)	25 - 30
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Alidi	15 - 20
Forestali (in vivaio)	Processionaria (forme migranti)	15 - 20
	Tingide americana	20 - 25
	Lepidotteri defogliatori	15 - 25
	Alidi	15 - 20

Orticole: aglio, carota, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carciofo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, fagiolino, fava, finocchio, lenticchia, melanzana, patata, peperone, pisello, pomodoro, porro, sedano, ravanella, zuccino.

Nota: nel caso del carciofo non superare la dose massima di 150 ml/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

0104

syngenta

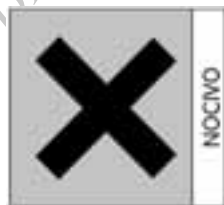
PICKILL 1.9 EC

Insetticida-acaricida, concentrato emulsionabile ad azione translaminare, efficace per ingestione e contatto diretto, per l'impiego sulle colture di agrumi (arancio, mandarino, limone), melo, pero, vite, fragola, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melanzana, lattuga, sedano, ornamentali e litorale.

PICKILL 1.9 EC

Composizione

100 g di prodotto contengono:
principio attivo: abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l)
eccipienti q.b. a g 100
Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone e 1-esano



FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, per ingestione, per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

DISTRIBUITO DA: SCOTTS ITALIA S.r.l.,

V.le Montegrappa, 18 TREVISO

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Salute n. _____ del _____

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n. _____

ml

Taglie: ml 250 - ml 500

Officine di produzione:

- MERCK SHARP & DOHME B.V., Waardenweg 39, Haarlem (Olanda)
- SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHLEY SA - Monthey (Svizzera)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Norme precauzionali
Conservare la confezione ben chiusa - Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non rientrare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Applicazione da attuarsi ad opera di personale specializzato e controllato.

Informazioni per il medico
Trattamento in caso di:
Inalazione: trasportare il paziente all'aria aperta. Se non respira praticare la respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca.
Ingestione: somministrare immediatamente 1 o 2 bicchieri di acqua e provocare il vomito toccando delicatamente il fondo della gola con un dito o con un oggetto non affilato. Non provocare il vomito e non somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoscienza.
Nota per il medico: in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni vitali.

Raccomandazioni per il trattamento medico della tossicità acuta dell'abamectina:
I primi sintomi di intossicazione acuta includono la midriasi (pupille dilatate), atassia (mancanza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a seguito della ingestione accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vomito entro una mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicità derivante dalla esposizione è progredita a causare forte vomito si dovrebbe controllare il livello di squilibrio risultante tra fluido ed elettroliti. Si dovrebbe fornire un'appropriate terapia di sostegno per la sostituzione del fluido parenterale, unitamente alle altre misure di sostegno richieste (come il mantenimento dei livelli di pressione sanguigna) come indicato dai segni clinici, sintomi e pleurazioni. Nei casi acuti le osservazioni dovrebbero continuare per almeno diversi giorni, fino a quando la condizione clinica è stabile e normale. Dal momento che si ritiene che l'abamectina aumenti la attività del GABA negli animali a probabilmente prudente evitare farmaci che aumentano l'attività del GABA (barbiturici, benzodiazepine, acido valproico) nei pazienti con potenziale esposizione tossica alla abamectina.

In caso di intossicazione controllata il più vicino Centro Antiveleni.
Antidoti: non ci sono antidoti specifici per la tossicità acuta dell'abamectina.

Avvertenza:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo o sull'astuccio esterno.

syngenta

THIOVIT®

Fungicida in microgranuli idrodispersibili a base di zolfo micronizzato per impiego contro gli oidii in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura, cereali e barbabietola da zucchero.

THIOVIT®

Composizione
Zolfo puro (essente da selenio) g 80
coformulanti q.b. a g 100

Attenzione: manipolare con prudenza

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 - MILANO
Tel. 0233444.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Salute n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

Kg

Officine di produzione:

• Syngenta Agro S.A.S. Gaillon (Francia)
• Fitoformula S.r.l., Aprilia (LT)

Taglie: kg 1 - 10 - 20 - 25

Natura del rischio
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

THIOVIT è una formulazione tecnologicamente avanzata ottenuta per micronizzazione frazionata. Grazie alle particelle (microbolle) di dimensioni ottimali caratterizzate da elevata omogeneità, THIOVIT consente allo zolfo di estrinsecare tutte le sue caratteristiche.

La particolare formulazione, caratterizzata da assenza di polvere, rapida dispersibilità in acqua e superiore miscibilità facilita la preparazione della poltiglia.

Modalità di impiego	Coltura	Patogeno	Dose in 100 l di acqua	Note
Vite		Oidio	200-400 g	Medio-bassa pressione della malattia
			600-800 g	Alta pressione della malattia
Pomacee	Oidio	600 g	Trattamenti in pre-floritura	
Drupacee	Oidio	200-300 g	Trattamenti in post-floritura	Utilizzare la dose più elevata in pre-floritura e dopo la raccolta
Nocciolo	Oidio	200-500 g	200-500 g	2 interventi: alla comparsa della malattia e 20 giorni più tardi
Frangia	Oidio	200-500 g	150-500 g	
Ortaggi	Oidio	8 kg/ha	8 kg/ha	
Barbabietola da zucchero	Oidio	8 kg/ha	8 kg/ha	
Cereali	Oidio	8 kg/ha	8 kg/ha	
Fiorali ed ornamentali	Oidio	150-500 g	150-500 g	

Con temperature molto elevate alle dosi più alte, il prodotto può risultare fitotossico. Se ne consiglia pertanto l'impiego nelle ore più fresche della giornata.

Preparazione della poltiglia

Versare THIOVIT direttamente nel serbatoio dell'atomizzatore riempito per 2/3 d'acqua mantenendo in funzione l'agitatore. Portare quindi a volume.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

THIOVIT non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordellese, ecc.), con oli minerali e con diclofluoride. Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali.

Nella preparazione di miscele estemporanee, preparare prima la poltiglia con THIOVIT, quindi aggiungere gli altri formulati poco prima di irrorare la miscela.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Può arrecare danno alla coltura di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.
PERE: Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

Su floreali ornamentali, in considerazione della rapida evoluzione varietale, si consiglia di eseguire saggi su piccole superfici prima di estendere il trattamento a pieno campo.

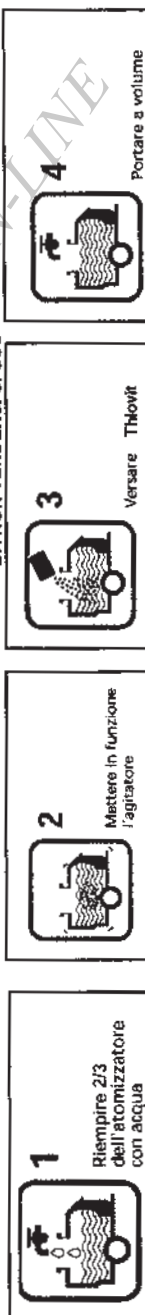
Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO



COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
TECNITERRA S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

CASTOP AGR

FITOREGOLATORE ATTO AD EVITARE LA CASCOLA DELLE MELE, PERE, PESCO ED AGRUMI

Tipo di formulazione : liquido solubile

COMPOSIZIONE

- Diclorprop (sale trietanolaminico) g. 5,05
(corrispondente ad acido libero g 3,00)
- Coadiuvanti q.b.a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi : irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro - faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC, vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli : dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia : sintomatica. Ospedalizzare. Avvertenza : consultare un centro antiveneni

CARATTERISTICHE

CASTOP AGR è un fitoregolatore atto a prevenire o ad arrestare la naturale cascola pre-raccolta delle mele, pere, pesco ed agrumi. E' particolarmente efficace sulle varietà Stayman Wincsap, Granny Smith, Delicious rosse, Renetta del Canada, Passa Crassana, Abate Fétel, Kaiser, Butirra Clairgeau, sulle quali determina anche un anticipo di maturazione (da 2 a 4 giorni) e migliora la colorazione dei frutti.

Come per tutti i fitoregolatori, l'azione di CASTOP AGR è influenzata dalle condizioni ambientali e dallo stato sanitario e nutrizionale della coltura.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo e Pero :

	ml/hl d'acqua
-su cv a maturazione media e tardiva trattare 20-25 gg prima della raccolta prevista	100 - 200
-su Kaiser	80 - 100
-su Passa Crassana, contro la cascola agostana	50 - 70

Pesco :

-su cv. a maturazione medio-tardiva trattare 20-25 giorni prima della raccolta	60 - 70
--	---------

Arancio :

-trattare all'invaiaura	90 - 100
-------------------------	----------

AVVERTENZE: trattare nelle ore meno calde della giornata; con temperature superiori a 20°C usare le dosi più basse. Applicare il prodotto su piante sane, bagnando in modo uniforme foglie e frutti (su vegetazione colpita da parassiti l'assorbimento del prodotto è ridotto). Tener presente che l'applicazione del fitoregolatore accelera la maturazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il prodotto va impiegato da solo

FITOTOSSICITA' : non trattare piante deboli e ammalate

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TECNITERRA srl - Via Bronzino 19 - Milano

Stabilimento di produzione : ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / TERRANALISI srl - Cento (FE)

Registrazione n° del del Ministero della Salute

Litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15 - 20-25

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
TERRANALISI S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ACARTOX

**PRODOTTO ACARICIDA PER IMPIEGO SU NUMEROSE COLTURE
TIPO DI FORMULAZIONE : POLVERE BAGNABILE**

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

EXITIAZOX	puro	g	10
Coformulanti	q. b.	a	100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

L' ACARTOX è un prodotto acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto transaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori.

La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranichidi rossi e gialli (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpini* f. *vitis*).

Viene impiegato sulle seguenti colture: melo - pero - pesco - agrumi - vite - fragola - actinidia - melone - cetriolo - peperone - melanzana - pomodoro - fagiolino - soia - colture floreali in pieno campo ed in serra, trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua, nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo - 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite - 34 giorni prima della raccolta della soia.

FITOTOSSICITA' - Sulle fioricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: **TERRANALISI S.R.L.**, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - **CHEMIA S.P.A.**, Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - **SCAM S.R.L.**, Strada Bellaria n. 164, Modena - **S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.**, Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) - **S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.**, Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. _____ del _____

DA NON VENDERSI SFUSO

Riferimento partita n.:

CONTENUTO: g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10-20

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ACARTOX

**PRODOTTO ACARICIDA PER IMPIEGO SU NUMEROSE COLTURE
TIPO DI FORMULAZIONE : POLVERE BAGNABILE**

MODALITA' D'IMPIEGO

L' ACARTOX è un prodotto acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori.

La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranychidi rossi e gialli (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpini* f. *vitis*).

Viene impiegato sulle seguenti colture : melo - pero - pesco - agrumi - vite - fragola - actinidia - melone - cetriolo - peperone - melanzana - pomodoro - fagiolino - soia - colture floreali in pieno campo ed in serra, trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua, nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adutticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

COMPATIBILITA' - Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo - 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite - 34 giorni prima della raccolta della soia.

FITOTOSSICITA' - Sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici



TERRANALIS S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**ACARTOX**

PRODOTTO ACARICIDA PER IMPIEGO SU NUMEROSE COLTURE
TIPO DI FORMULAZIONE : POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

EXITIAZOX	puro		g	10
Coformulanti	q. b.	a		100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: **TERRANALISI S.R.L.**, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - **CHEMIA S.P.A.**, Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - **SCAM S.R.L.**, Strada Bellaria n. 164, Modena - **S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.**, Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) - **S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.**, Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. _____ del _____

DA NON VENDERSI SFUSO

Riferimento partita n.:

CONTENUTO: g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10-20

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo
oppure:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna

CIMOTER 4-40**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO****COMPOSIZIONE** - 100 grammi di prodotto contengono:

CIMOXANIL puro	g	4
MANCOZEB puro	g	40
Coformulanti q. b. a		100

CONSIGLI DI RISCHIO

- Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e dei recipienti se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: **TERRANALISI SRL**, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - **A.D.I.C.A. S.R.L.**, Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA) - **A.D.I.C.A. S.R.L.**, Via dello Stabilimento n. 11, Nera Montoro (TR) - **CHEMIA S.P.A.**, Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - **S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.**, Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) - **S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.**, Via Pian D'Asso, Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione del Ministero della Salute.

del

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-10

Riferimento partita N.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. **Precauzioni particolari:** una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40% , Cimoxanil 4%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; **SNC:** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

CIMOXANIL - Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni**USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Caratteristiche: CIMOTER 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite del tabacco e del pomodoro. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri d' acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Alternaria. I trattamenti al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Preparazione della poltiglia: formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITA' - CIMOTER 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere il trattamento 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

FOGLIO ILLUSTRATIVO**CIMOTER 4-40****FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO****USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Caratteristiche: CIMOTER 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite del tabacco e del pomodoro. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri d' acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Alternaria. I trattamenti al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Preparazione della poltiglia: formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITA' - CIMOTER 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.



AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: **sospendere il trattamento 28 giorni prima del raccolto**

**TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

CIMOTER 4-40		
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO		
COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:		
CIMOXANIL puro	g 4	
MANCOZEB puro	g 40	
Coformulanti q. b. a	100	
CONSIGLI DI RISCHIO		
- Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.		
CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).		
 TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207		
Stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - A.D.I.C.A. S.R.L., Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA) - A.D.I.C.A. S.R.L., Via dello Stabilimento n. 11, Nera Montoro (TR) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)		
Registrazione del Ministero della Salute del		CONTENUTO: g 100-200-250-500
Riferimento partita N.:		IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. **Precauzioni particolari:** una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40% , Cimoxanil 4%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; **SNC:** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

CIMOXANIL - Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

oppure:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna.

CIMOTER 4-40**CONTIENE SACCHETTI IDROSOLUBILI****FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO****COMPOSIZIONE** - 100 grammi di prodotto contengono:

CIMOXANIL puro	g	4
MANCOZEB puro	g	40
Coformulanti q. b. a		100

CONSIGLI DI RISCHIO

- Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: **CHEMIA S.P.A.**, Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - **S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.**, Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) - **S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.**, Via Pian D'Asso, Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione del Ministero della Salute

CONTENUTO: g 500 (5 x g 100) - Kg 1 (5x g 200; 4 x g 250; 2 x g 500) - Kg 2,5 (5x g 500) - Kg 5 (10 x g 500; 5 x Kg 1)

Riferimento partita N.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. **Precauzioni particolari:** una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40%, Cimoxanil 4%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

CIMOXANIL - Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

Terapia: sintomatica **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: CIMOTER 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite del tabacco e del pomodoro. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSI, EPOCHES E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri d'acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Alternaria. I trattamenti al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Preparazione della poltiglia: formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

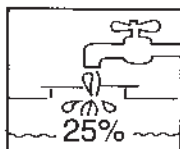
COMPATIBILITA' - CIMOTER 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina. **AVVERTENZA** - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

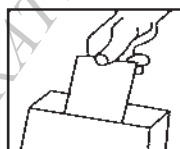
INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere il trattamento 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

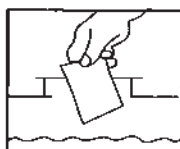
DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI

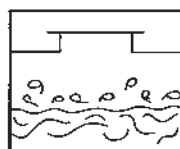
Assicurare la completa pulizia della botte e riempire l'atomizzatore col 25% di acqua.



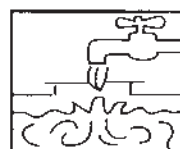
Con mani/guanti asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

TESTO DA STAMPARE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**CIMOTER 4-40****FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO****COMPOSIZIONE** - 100 grammi di prodotto contengono:

CIMOXANIL puro	g	4
MANCOZEB puro	g	40
Coformulanti q. b. a		100

**Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore****TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione del Ministero della Salute del

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1

DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**REDMOVER**

INSETTICIDA-ACARICIDA

Tipo di formulazione : pronto all'uso

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono

CIPERMETRINA pura g 0,1

DICOFOLO puro g 0,3

Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione : TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 10-20-50-100-500-1000

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita n.:

NORME PRECAUZIONALI - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Conservare soltanto nel recipiente originale. - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico. - Non applicare contro vento. - Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cipermetrina 0,1%; Dicofole 0,3% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIPERMETRINA - SINTOMI: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione alle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

DICOFOLO - SINTOMI: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.
Terapia: sintomatica. Controindicazioni (dicofole): per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

CARATTERISTICHE
REDMOVER è un prodotto fitosanitario per trattamenti alle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico, efficace nei confronti degli afidi, ragnetti rossi, tripidi, lepidotteri e coleotteri che infestano le piante da appartamento e giardino. Il prodotto è pronto all'uso e non necessita di diluizione.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Spruzzare il prodotto sulla parte aerea delle piante da proteggere. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti e ripeterli secondo necessità. Non eccedere nell'uso. Dopo il trattamento atteggiare il locale.

COMPATIBILITA' - Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA' - Non impiegare nelle ore più calde del giorno.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente secondo etichetta: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER CONFEZIONI DA ml 10-20-50**REDMOVER**

INSETTICIDA-ACARICIDA - Tipo di formulazione : pronto all'uso

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono

CIPERMETRINA pura	g	0,1
DICOFOL puro	g	0,3
Coformulanti q. b. a		100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207Stabilimento di produzione : **TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n. del

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita n.:

CONTENUTO: ml 10-20-50
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

oppure:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul blister.

oppure:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER CONFEZIONI DA ml 100-500**REDMOVER**

INSETTICIDA-ACARICIDA - Tipo di formulazione : pronto all'uso

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono

CIPERMETRINA pura	g	0,1
DICOFOL puro	g	0,3
Coformulanti q. b.	a	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Conservare soltanto nel recipiente originale. - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico. - Non applicare contro vento. - Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cipermetrina 0,1%; Dicofol 0,3% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIPERMETRINA : SINTOMI: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione alle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

DICOFOL : SINTOMI: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni (dicofol): per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente secondo etichetta: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione : TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n. del

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Riferimento partita n.:

CONTENUTO: ml 100-500

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTIPrima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

oppure:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

UCB CHEMICALS ITALIA S.P.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

METAM K

SOLUZIONE ACQUOSA

FUMIGANTE DEL SUOLO AD AZIONE FUNGICIDA, NEMATOCIDA, INSETTICIDA ED ERBICIDA

METAM K[®]

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
- Metam Potassio puro g 42,15 (510 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione -
A contatto con acidi libera gas tossico -
Provoca ustioni - Rischio di gravi lesioni oculari
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosol - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

UCB CHEMICALS ITALIA S.p.A.

Via Monte di Pietà, 1/a - 20121 - MILANO

Officina di produzione: UCB n.v. Panterschipstraat, 207- GENT (Belgio)

Registrazione del Ministero della Salute n° del

Contenuto netto: litri 20 - 50

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antiabuso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

METAM K è un efficace disinfestante/fumigante del suolo efficace nei confronti di funghi (*Fusarium*, *Verticillium*, *Phytophthora*, *Rizoctonia*, ecc), nematodi (*Meloidogyne*, *Pratylenchus*, ecc), insetti termiti, germicidi, tuber e rizomi delle erbe infestanti.

METAM K si utilizza per trattamenti a terreni destinati alla semina o al trapianto di colture ortive, floricole, industriali nonché dei vivai in genere, sementi, fungaie, serre.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Effettuare la distribuzione del prodotto su terreno finemente lavorato e privo di colture, con un sufficiente grado di umidità ed una temperatura compresa tra 10 e 25°C.

Impiegare 800-1200 litri di prodotto per ettaro elevando la dose fino a 2000 litri per ettaro per ottenere una maggiore efficacia erbicida, effettuando i trattamenti 2-3 settimane prima della semina o dei trapianti.

Il prodotto va impiegato tal quale con trattamenti localizzati tramite apposite macchine fumigatrici o pali iniettori praticando iniezioni al suolo ogni 25-30 centimetri di distanza.

Subito dopo il trattamento, irrigare lentamente ed uniformemente il terreno per portare il prodotto ad una profondità di 25-30 cm e ricoprire la superficie con teli di plastica per circa 15 giorni.

Dopo 15 giorni dal trattamento eseguire una lavorazione superficiale del terreno in modo da facilitare la dispersione dei vapori di prodotto che potrebbero causare fenomeni di fitotossicità.

Attendere un'ulteriore settimana prima di procedere alla semina o al trapianto delle colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il prodotto si usa da solo.

AVVERTENZE

Non rientrare nelle zone trattate prima che siano trascorsi 15 giorni dal trattamento.

Il prodotto sviluppa gas tossico. In caso di sversamento, tenere lontano il personale non addetto e avvertire chiunque del pericolo di intossicazione; dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi e la pelle. Raccogliere il liquido fuoriuscito con sabbia o terra. Raccogliere in contenitori a tenuta stagna. Lavare l'area con piccole quantità d'acqua.

Tabellare le aree trattate con opportuni cartelli atti ad evitare che persone estranee vi accedano. Durante la manipolazione ed il trattamento indossare indumenti protettivi, guanti e stivali resistenti ad agenti chimici corrosivi; utilizzare dispositivi di protezione individuale per gli occhi. Durante le operazioni di distribuzione del prodotto, irrigazione ed areggiamento del terreno usare un apparecchio respiratorio adatto. Non far accedere gli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorsi 30 giorni dal trattamento.

FITOTOSSICITÀ Non applicare METAM K ad una distanza inferiore ad un metro dalle colture limitrofe. I vapori del prodotto sono tossici verso tutte le colture; è necessario, pertanto, rispettare il periodo di attesa indicato prima della messa a dimora delle colture.

NOCTIVITÀ Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

FAR TRASCORRERE 20-30 GIORNI TRA IL TRATTAMENTO E LA SEMINA O IL TRAPIANTO

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA
UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

FAZOR

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO E DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO

Reg. Ministero della Salute N. del

Composizione
Idrazide maleica pura g. 60
(contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina)
Coformulanti q.b.a g.100

UNIROYAL CHEMICAL SRL
Via delle Industrie, 40
Latina Scalo (LT)

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n.

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 15 Kg.

Officina di produzione:
Protech Formulations Limited
Goole, East Yorkshire - United Kingdom

**Il contenitore non può
essere riutilizzato**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Il FAZOR viene assorbito dalle piante per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei germogli e dei succhioni principali e secondari. Sul tabacco, questo prodotto impedisce lo sviluppo dei germogli ascellari. Dato che il FAZOR viene assorbito ed entra in circolo nella pianta, non è necessario irrorare l'intera pianta. Il miglior controllo si ottiene quando viene irrorata da 1/3 a 1/2 della parte superiore della pianta. Nella cipolla e nell'aglio il FAZOR inibisce la germinazione durante la conservazione in magazzino ne, evita inoltre le perdite dovute alla disidratazione.

TABACCO

Dosi e modalità d'impiego

Sulle varietà Nostrano del Brenta, Beneventano, Havanna, Bright, Burley, in caso di applicazione meccanica, il FAZOR si impiega alla dose di 2,8-4,2 Kg/ha di prodotto diluito in circa 500 litri di acqua, corrispondenti, per un investimento di 20.000 piante, a 140-210 g di prodotto per 1000 piante; sulla varietà Kentucky si impiegano 200-250 g di prodotto per 1000 piante, avendo cura che la quantità di prodotto irrorato per ettaro non superi i 4,2-5 Kg. In caso di applicazione manuale, diluire la quantità di prodotto da impiegare su 1000 piante in 20 litri di acqua ed impiegare 15-20 ml per pianta di questa soluzione.

Epoca di impiego

Trattare con FAZOR entro 24 ore dalla cimatura eseguita allo stadio della piena fioritura. Il trattamento può essere effettuato con un irroratore a spalla ad un solo ugello, oppure con attrezzature dotate di barre appositamente studiate per questo impiego.

Si raccomanda inoltre quanto segue:

1. Trattare le piante in modo uniforme e quando le foglie sono asciutte;
2. Irrorare solo il terzo o la metà superiore della pianta;
3. Trattare durante la mattina; non applicare il prodotto durante le ore troppo calde della giornata o nel tardo pomeriggio o di sera quando le foglie sono troppo appassite;
4. Impiegare irroratori con ugelli a getto sottile;
5. Non applicare il prodotto su piante per la produzione del seme;
6. Una eventuale pioggia dopo 12 ore dal trattamento non pregiudica l'effetto del prodotto;
7. In alcune condizioni, le foglie apicali del tabacco trattato hanno tendenza ad ingiallire anticipatamente; ciò non è dannoso, ma non significa che il tabacco sia maturo. Non iniziare la raccolta utilizzando il colore delle foglie come il solo indice di maturità;
8. Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture vicine a quella soggetta ad irrorazione;
9. Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori ambientali.

CIPOLLE ED AGLIO

Dosi e modalità d'impiego

Cipolla: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro.

Aglio: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro.

Assicurare una buona copertura delle foglie.

Il rispetto dei tempi di applicazione è essenziale per ottenere i migliori risultati.

Nelle cipolle: applicare FAZOR quando i bulbi sono pienamente maturi, nello stadio di inizio piegamento delle foglie. Questo stadio si individua quando il 10% delle foglie sono piegate, ma sono ancora tutte verdi. Questo stadio si raggiunge da circa 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

Nell'aglio: FAZOR si applica allo stadio che precede l'appassimento, quando tutte le foglie sono ancora verdi, appena prima il viraggio al colore giallo che si verifica da 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

Per le cipolle e l'aglio la presenza di foglie verdi è essenziale per consentire l'assorbimento del FAZOR e la sua traslocazione. FAZOR non ha effetto se la sua applicazione è troppo tardiva, anche sulle cipolle quando le piante hanno 3 foglie verdi e tutte le foglie sono piegate. Su aglio e cipolla si raccomanda di associare l'impiego di FAZOR alla scelta di varietà vegetali con buone caratteristiche di conservabilità.

Non applicare su varietà a bassa capacità di conservazione.

Apparirà una diminuzione di efficacia se piove o se si irriteranno le colture entro 24 ore dal trattamento.

Per consentire il migliore assorbimento e traslocazione del FAZOR, non trattare in condizioni di carenza idrica, quando la temperatura supera i 26°C o quando la coltura è sotto condizioni di stress da malattie fungine o da attacchi di insetti. Sebbene il FAZOR non sia volatile bisogna assolutamente evitare la deriva del prodotto sulle colture vicine.

Su aglio e cipolla evitare di applicare il prodotto troppo anticipatamente. Se l'applicazione è effettuata prima di due settimane dalla maturazione potrebbero svilupparsi dei tubercoli spugnosi.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il FAZOR non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

FAZOR

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO E DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO

Reg. Ministero della Salute N. del

Composizione

Idrazide maleica pura g. 60
(contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina)
Coformulanti g.b.a g.100

Partita n.

Contenuto:

1 Kg (20 s.i. x 50 g) - 1 Kg (10 s.i. x 100 g)
2 Kg (4 s.i. x 500 g) - 4 Kg (4 s.i. x 1 Kg)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

il FAZOR viene assorbito dalle piante per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei germogli e dei succhioni principali e secondari. Sul tabacco, questo prodotto impedisce lo sviluppo dei germogli ascellari. Dato che il FAZOR viene assorbito ed entra in circolo nella pianta, non è necessario irrorare l'intera pianta. Il miglior controllo si ottiene quando viene irrorata da 1/3 a 1/2 della parte superiore della pianta. Nella cipolla e nell'aglio il FAZOR inibisce la germinazione durante la conservazione in magazzino ne, evita inoltre le perdite dovute alla disidratazione.

TABACCO

Dosi e modalità d'impiego

Sulle varietà Nostrano del Brenta, Beneventano, Havanna, Bright, Burley, in caso di applicazione meccanica, il FAZOR si impiega alla dose di 2,8-4,2 Kg/ha di prodotto diluito in circa 500 litri di acqua, corrispondenti, per un investimento di 20.000 piante, a 140-210 g di prodotto per 1000 piante; sulla varietà Kentucky si impiegano 200-250 g di prodotto per 1000 piante, avendo cura che la quantità di prodotto irrorato per ettaro non superi i 4,2-5 Kg. In caso di applicazione manuale, diluire la quantità di prodotto da impiegare su 1000 piante in 20 litri di acqua ed impiegare 15-20 ml per pianta di questa soluzione.

Epoca di impiego

Trattare con FAZOR entro 24 ore dalla cimatura eseguita allo stadio della piena fioritura. Il trattamento può essere effettuato con un irroratore a spalla ad un solo ugello, oppure con attrezzature dotate di barre appositamente studiate per questo impiego.

Si raccomanda inoltre quanto segue:

1. Trattare le piante in modo uniforme e quando le foglie sono asciutte;
2. Irrorare solo il terzo o la metà superiore della pianta;
3. Trattare durante la mattina; non applicare il prodotto durante le ore troppo calde della giornata o nel tardo pomeriggio o di sera quando le foglie sono troppo appassite;
4. Impiegare irroratori con ugelli a getto sottile;
5. Non applicare il prodotto su piante per la produzione del seme;
6. Una eventuale pioggia dopo 12 ore dal trattamento non pregiudica l'effetto del prodotto;
7. In alcune condizioni, le foglie apicali del tabacco trattato hanno tendenza ad ingiallire anticipatamente; ciò non è dannoso, ma non significa che il tabacco sia maturo. Non iniziare la raccolta utilizzando il colore delle foglie come il solo indice di maturità;
8. Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture vicine a quella soggetta ad irrorazione;
9. Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori ambientali.

CIPOLLE ED AGLIO

Dosi e modalità d'impiego

Cipolla: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro.

Aglio: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro.

UNIROYAL CHEMICAL SRL

Via delle Industrie, 40
Latina Scalo (LT)

Officina di produzione:

Protech Formulations Limited

Goole, East Yorkshire - United Kingdom

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

**Il contenitore non può
essere riutilizzato**

Assicurare una buona copertura delle foglie.

Il rispetto dei tempi di applicazione è essenziale per ottenere i migliori risultati. Nelle cipolle: applicare FAZOR quando i bulbi sono pienamente maturi, nello stadio di inizio piegamento delle foglie. Questo stadio si individua quando il 10% delle foglie sono piegate, ma sono ancora tutte verdi. Questo stadio si raggiunge da circa 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

Nell'aglio: FAZOR si applica allo stadio che precede l'appassimento, quando tutte le foglie sono ancora verdi, appena prima il viraggio al colore giallo che si verifica da 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

Per le cipolle e l'aglio la presenza di foglie verdi è essenziale per consentire l'assorbimento del FAZOR e la sua traslocazione. FAZOR non ha effetto se la sua applicazione è troppo tardiva, anche sulle cipolle quando le piante hanno 3 foglie verdi e tutte le foglie sono piegate. Su aglio e cipolla si raccomanda di associare l'impiego di FAZOR alla scelta di varietà vegetali con buone caratteristiche di conservabilità.

Non applicare su varietà a bassa capacità di conservazione.

Apparirà una diminuzione di efficacia se piove o se si irrigeranno le colture entro 24 ore dal trattamento.

Per consentire il migliore assorbimento e traslocazione del FAZOR, non trattare in condizioni di carenza idrica, quando la temperatura supera i 26°C o quando la coltura è sotto condizioni di stress da malattie fungine o da attacchi di insetti. Sebbene il FAZOR non sia volatile bisogna assolutamente evitare la deriva del prodotto sulle colture vicine.

Su aglio e cipolla evitare di applicare il prodotto troppo anticipatamente. Se l'applicazione è effettuata prima di due settimane dalla maturazione potrebbero svilupparsi dei tuberi spugnosi.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il FAZOR non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.






Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

MODI D'IMPIEGO

	Riempire l'atomizzatore con il 20-25% d'acqua.		Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi nell'atomizzatore, previsti dalle istruzioni in etichetta.		Attendere 3-4 minuti affinché i sacchetti si sciolgano.		Mettere in funzione l'agitatore		Aggiungere la restante parte di acqua (come indicato in etichetta).
---	--	---	--	---	---	--	---------------------------------	---	---

FAZOR

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO E DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO

Reg. Ministero della Salute N. del

ComposizioneIdrazide maleica pura g. 60
(contenente meno di 1 mg/Kg di
idrazina)

Coformulanti q.b.a g.100

**UNIROYAL
CHEMICAL SRL**
Via delle Industrie, 40
Latina Scalo (LT)**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n.

Contenuto del sacchetto:

50 - 100 - 500 g - 1 Kg

Officina di produzione:

Protech Formulations Limited
Goole, East Yorkshire - United Kingdom**AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.****DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO**

ROYAL MH 60G™-Tab

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO E DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO

Reg. Ministero della Salute N. del

Composizione
Idrazide maleica pura g. 60
(contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina)
Coformulanti q.b.a g.100

Partita n.

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 15 Kg.

UNIROYAL CHEMICAL SRL
Via Pico della Mirandola, 8
Latina Scalo (LT)

Officina di produzione:
Protech Formulations Limited
Goole, East Yorkshire - U.K.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

**Il contenitore non può
essere riutilizzato**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma.
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Il ROYAL MH 60G-Tab viene assorbito dalle piante per via foliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei germogli e dei succhioni principali e secondari. Sul tabacco, questo prodotto impedisce lo sviluppo dei germogli ascellari. Dato che il ROYAL MH 60G-Tab viene assorbito ed entra in circolo nella pianta, non è necessario irrorare l'intera pianta. Il miglior controllo si ottiene quando viene irrorata da 1/3 a 1/2 della parte superiore della pianta. Nella cipolla e nell'aglio il ROYAL MH 60G-Tab inibisce la germinazione durante la conservazione in magazzino ne, evita inoltre le perdite dovute alla disidratazione.

TABACCO

Dosi e modalità d'impiego

Sulle varietà Nostrano del Branta, Beneventano, Havanna, Bright Burley, in caso di applicazione meccanica, il ROYAL MH 60G-Tab si impiega alla dose di 2,8-4,2 Kg/ha di prodotto diluito in circa 500 litri di acqua, corrispondenti, per un investimento di 20.000 piante, a 140-210 g di prodotto per 1000 piante; sulla varietà Kentucky si impiegano 200-250 g di prodotto per 1000 piante, avendo cura che la quantità di prodotto irrorato per ettaro non superi i 4,2-5 Kg. In caso di applicazione manuale, diluire la quantità di prodotto da impiegare su 1000 piante in 20 litri di acqua ed impiegare 15-20 ml per pianta di questa soluzione.

Epoca di impiego

Trattare con ROYAL MH 60G-Tab entro 24 ore dalla cimatura eseguita allo stadio della piena fioritura. Il trattamento può essere effettuato con un irroratore a spalla ad un solo ugello, oppure con attrezzature dotate di barre appositamente studiate per questo impiego.

Si raccomanda inoltre quanto segue:

1. Trattare le piante in modo uniforme e quando le foglie sono asciutte;
2. Irrorare solo il terzo o la metà superiore della pianta;
3. Trattare durante la mattina; non applicare il prodotto durante le ore troppo calde della giornata o nel tardo pomeriggio o di sera quando le foglie sono troppo appassite;
4. Impiegare irroratori con ugelli a getto sottile;
5. Non applicare il prodotto su piante per la produzione del seme;
6. Una eventuale pioggia dopo 12 ore dal trattamento non pregiudica l'effetto del prodotto;
7. In alcune condizioni, le foglie apicali del tabacco trattato hanno tendenza ad ingiallire anticipatamente; ciò non è dannoso, ma non significa che il tabacco sia maturo. Non iniziare la raccolta utilizzando il colore delle foglie come il solo indice di maturità;
8. Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture vicine a quella soggetta ad irrorazione;
9. Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori ambientali.

CIPOLLE ED AGLIO

Dosi e modalità d'impiego

Cipolla: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro.

Aglio: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro.

Assicurare una buona copertura delle foglie.

Il rispetto dei tempi di applicazione è essenziale per ottenere i migliori risultati.

Nelle cipolle: applicare ROYAL MH 60G-Tab quando i bulbi sono pienamente maturi, nello stadio di inizio piegamento delle foglie. Questo stadio si individua quando il 10% delle foglie sono piegate, ma sono ancora tutte verdi. Questo stadio si raggiunge da circa 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

Nell'aglio: ROYAL MH 60G-Tab si applica allo stadio che precede l'appassimento, quando tutte le foglie sono ancora verdi, appena prima il viraggio al colore giallo che si verifica da 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

Per le cipolle e l'aglio la presenza di foglie verdi è essenziale per consentire l'assorbimento del ROYAL MH 60G-Tab e la sua traslocazione. ROYAL MH 60G-Tab non ha effetto se la sua applicazione è troppo tardiva, anche sulle cipolle quando le piante hanno 3 foglie verdi e tutte le foglie sono piegate. Su aglio e cipolla si raccomanda di associare l'impiego di ROYAL MH 60G-Tab alla scelta di varietà vegetali con buone caratteristiche di conservabilità.

Non applicare su varietà a bassa capacità di conservazione.

Apparirà una diminuzione di efficacia se piove o se si irrigeranno le colture entro 24 ore dal trattamento.

Per consentire il migliore assorbimento e traslocazione del ROYAL MH 60G-Tab, non trattare in condizioni di carenza idrica, quando la temperatura supera i 26°C o quando la coltura è sotto condizioni di stress da malattie fungine o da attacchi di insetti. Sebbene il ROYAL MH 60G-Tab non sia volatile bisogna assolutamente evitare la deriva del prodotto sulle colture vicine.

Su aglio e cipolla evitare di applicare il prodotto troppo anticipatamente. Se l'applicazione è effettuata prima di due settimane dalla maturazione potrebbero svilupparsi dei tubercoli spugnosi.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il ROYAL MH 60G-Tab non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

™ Marchio registrato Soc. UNIROYAL Inc. - New York, USA

ROYAL MH 60G™ - Tab

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO E DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO

Reg. Ministero della Salute N. del

Composizione
Idrazide maleica pura g. 60
(contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina)
Coformulanti g.b.a. g.100

Partita n.

Contenuto:

1 Kg (20 s.i. x 50 g) - 1 Kg (10 s.i. x 100 g)

2 Kg (4 s.i. x 500 g) - 4 Kg (4 s.i. x 1 Kg)

UNIROYAL CHEMICAL SRL
Via Pico della Mirandola, 8
Latina Scalo (LT)

Officina di produzione:

Protech Formulations Limited
Goole, East Yorkshire - U.K.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

**Il contenitore non può
essere riutilizzato**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Il ROYAL MH 60G-Tab viene assorbito dalle piante per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei germogli e dei succhioni principali e secondari. Sul tabacco, questo prodotto impedisce lo sviluppo dei germogli ascellari. Dato che il ROYAL MH 60G-Tab viene assorbito ed entra in circolo nella pianta, non è necessario irrorare l'intera pianta. Il miglior controllo si ottiene quando viene irrorata da 1/3 a 1/2 della parte superiore della pianta. Nella cipolla e nell'aglio il ROYAL MH 60G-Tab inibisce la germinazione durante la conservazione in magazzino ne, evita inoltre le perdite dovute alla disidratazione.

TABACCO**Dosi e modalità d'impiego**

Sulle varietà Nostrano del Brenta, Beneventano, Havanna, Bright Burley, in caso di applicazione meccanica, il ROYAL MH 60G-Tab si impiega alla dose di 2,8-4,2 Kg/ha di prodotto diluito in circa 500 litri di acqua, corrispondenti, per un investimento di 20.000 piante, a 140-210 g di prodotto per 1000 piante; sulla varietà Kentucky si impiegano 200-250 g di prodotto per 1000 piante, avendo cura che la quantità di prodotto irrorato per ettaro non superi i 4,2-5 Kg. In caso di applicazione manuale, diluire la quantità di prodotto da impiegare su 1000 piante in 20 litri di acqua ed impiegare 15-20 ml per pianta di questa soluzione.

Epoca di impiego

Trattare con ROYAL MH 60G-Tab entro 24 ore dalla cimatura eseguita allo stadio della piena fioritura. Il trattamento può essere effettuato con un irroratore a spalla ad un solo ugello, oppure con attrezzature dotate di barre appositamente studiate per questo impiego.

Si raccomanda inoltre quanto segue:

1. Trattare le piante in modo uniforme e quando le foglie sono asciutte;
2. Irrorare solo il terzo o la metà superiore della pianta;
3. Trattare durante la mattina; non applicare il prodotto durante le ore troppo calde della giornata o nel tardo pomeriggio o di sera quando le foglie sono troppo appassite;
4. Impiegare irroratori con ugelli a getto sottile;
5. Non applicare il prodotto su piante per la produzione del seme;
6. Una eventuale pioggia dopo 12 ore dal trattamento non pregiudica l'effetto del prodotto;
7. In alcune condizioni, le foglie apicali del tabacco trattato hanno tendenza ad ingiallire anticipatamente; ciò non è dannoso, ma non significa che il tabacco sia maturo. Non iniziare la raccolta utilizzando il colore delle foglie come il solo indice di maturità;
8. Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture vicine a quella soggetta ad irrorazione;
9. Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori ambientali.

CIPOLLE ED AGLIO**Dosi e modalità d'impiego**

Cipolla: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro.

Aglio: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro.

Assicurare una buona copertura delle foglie.

Il rispetto dei tempi di applicazione è essenziale per ottenere i migliori risultati.

Nelle cipolle: applicare ROYAL MH 60G-Tab quando i bulbi sono pienamente maturi, nello stadio di inizio piegamento delle foglie. Questo stadio si individua quando il 10% delle foglie sono piegate, ma sono ancora tutte verdi. Questo stadio si raggiunge da circa 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

Nell'aglio: ROYAL MH 60G-Tab si applica allo stadio che precede l'appassimento, quando tutte le foglie sono ancora verdi, appena prima il viraggio al colore giallo che si verifica da 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

Per le cipolle e l'aglio la presenza di foglie verdi è essenziale per consentire l'assorbimento del ROYAL MH 60G-Tab e la sua traslocazione. ROYAL MH 60G-Tab non ha effetto se la sua applicazione è troppo tardiva, anche sulle cipolle quando le piante hanno 3 foglie verdi e tutte le foglie sono piegate. Su aglio e cipolla si raccomanda di associare l'impiego di ROYAL MH 60G-Tab alla scelta di varietà vegetali con buone caratteristiche di conservabilità.

Non applicare su varietà a bassa capacità di conservazione.

Apparirà una diminuzione di efficacia se piove o se si irroreranno le colture entro 24 ore dal trattamento.

Per consentire il migliore assorbimento e traslocazione del ROYAL MH 60G-Tab, non trattare in condizioni di carenza idrica, quando la temperatura supera i 26°C o quando la coltura è sotto condizioni di stress da malattie fungine o da attacchi di insetti. Sebbene il ROYAL MH 60G-Tab non sia volatile bisogna assolutamente evitare la deriva del prodotto sulle colture vicine.

Su aglio e cipolla evitare di applicare il prodotto troppo anticipatamente. Se l'applicazione è effettuata prima di due settimane dalla maturazione potrebbero svilupparsi dei tuberi spugnosi.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il ROYAL MH 60G-Tab non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo.

Fotossicita': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

™ Marchio registrato Soc. UNIROYAL Inc. - New York, USA

MODO D'IMPIEGO

	Riempire l'atomizzatore con il 20-25% d'acqua.		Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi nell'atomizzatore, previsti dalle istruzioni in etichetta.		Attendere 3-4 minuti affinché i sacchetti si sciolgano.		Mettere in funzione l'agitatore.		Aggiungere la restante parte di acqua (come indicato in etichetta).
---	--	---	--	---	---	--	----------------------------------	---	---

ROYAL MH 60GTM-Tab

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO E DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO

Reg. Ministero della Salute N. del

ComposizioneIdrazide maleica pura g. 60
(contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina)

Coformulanti q.b.a g.100

UNIROYAL CHEMICAL SRL
Via Pico della Mirandola, 8
Latina Scalo (LT)**ATTENZIONE:**
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n.

Contenuto del sacchetto:

50 - 100 - 500 g - 1 Kg

Officina di produzione:

Protech Formulation Limited
Goole, East Yorkshire - U.K.**AVVERTENZA:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI
DELLA CONFEZIONE****DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

IMPRESA

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

DIMILIN® 25 P.B.

POLVERE BAGNABILE

Insetticida per ingestione per la difesa di melo e pero, forestali, floreali ed ornamentali e colture di funghi.

Reg. Ministero della Salute N. 4686 del 25/02/82

Composizione
100 gr di prodotto contengono:
Diflubenzuron puro g. 25
Coformulanti q.b.a g.100

UNIROYAL CHEMICAL B.V.

Amsterdam (Olanda)

Rappresentante per l'Italia

UNIROYAL CHEMICAL SRL

Via Pico della Mirandola, 8

Latina Scalo (LT)

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n.

Contenuto: 0,04 - 0,08 - 0,1 - 0,2 - 0,25 -

0,4 - 0,5 - 1 - 5 Kg.

Officina di produzione:
Uniroyal Chemical B.V.
Amsterdam (Olanda)

Il contenitore non può essere riutilizzato

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il **DIMILIN® 25 P.B.** appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta. Il **DIMILIN® 25 P.B.** è efficace sulle colture agrarie contro i **microlepidotteri minatori** ed i **lepidotteri ricamatori** del melo, la **Carpocapsa**, l'**Orgyia** e la **Psilla** del pero. In foresta combatte: **Thaumetopoea pityocampa** (**Processionaria del pino**), **Lymantria dispar**, **Rhyacionia buoliana** e **Pristiphora abietina**.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua:

Frutticoltura (melo e pero):

Contro **microlepidotteri minatori** (**Lithocolletis**, **Cemiosoma**) g. 50-60. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza alla ovodeposizione. Contro i **lepidotteri ricamatori** (**Capua**, **Archips**), **Carpocapsa**, **Orgyia** g. 80. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura. Contro la **Psilla del pero** g. 80. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

Piante forestali: contro **Thaumetopoea pityocampa** (**Processionaria del pino**), **Lymantria dispar**, **Rhyacionia buoliana** e **Pristiphora abietina** g. 50-70.

Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovodeposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Colture ornamentali e fioricole in pieno campo: contro **Operophtera brumata**, **Euproctis chrysorrhoea** g. 50-80. Trattare le colture durante la ovodeposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Colture di funghi: contro **Megaselia halterata** (Phoridae) e **Lycoriella auripila** (Sciaridae).

- 1) Miscelazione al substrato: 4 g di prodotto per mq di substrato. Preparare una soluzione che viene poi applicata come spray o con annaffiatoio a getto

fine al substrato, al momento della miscelazione. Incorporare completamente ed uniformemente.

- 2) Bagnatura dopo l'incassettamento: 4 g. di prodotto in 2,5 litri di acqua per mq. Queste quantità sono basate su un normale peso del substrato di 3 tonnellate per 100 mq ed avranno una dose di 30 ppm di principio attivo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

Da non impiegare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

Il **DIMILIN® 25 P.B.** non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

*Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. Amsterdam (Olanda)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DIMILIN® 25 P.B.

POLVERE BAGNABILE

Insetticida per ingestione per la difesa di melo e pero, forestali, floreali ed ornamentali e colture di funghi.

Reg. Ministero della Salute N. 4686 del 25/02/82

Composizione	
100 gr di prodotto contengono:	
Diflubenzuron puro	g. 25
Coformulanti	q.b.a g.100

Officina di produzione:
Uniroyal Chemical B.V.
Amsterdam (Olanda)

UNIROYAL CHEMICAL B.V.
Amsterdam (Olanda)
Rappresentante per l'Italia

UNIROYAL CHEMICAL SRL
Via Pico della Mirandola, 8
Latina Scalo (LT)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
--

Partita n.
Contenuto: 40 – 80 – 100 g.

Il contenitore non può essere riutilizzato

*Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. Amsterdam (Olanda)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIMILIN® 25 P.B.

POLVERE BAGNABILE

Insetticida per ingestione per la difesa di melo e pero, forestali, floreali ed ornamentali e colture di funghi.

CARATTERISTICHE

Il DIMILIN® 25 P.B. appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta. Il DIMILIN® 25 P.B. è efficace sulle colture agrarie contro i **microlepidotteri minatori** ed i **lepidotteri ricamatori** del melo, la **Carpocapsa**, l'**Orgya** e la **Psilla** del pero. In foresta combatte: **Thaumetopoea pityocampa** (Processionaria del pino), **Lymantria dispar**, **Rhyacionia buoliana** e **Pristiphora abietina**.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua:

Frutticoltura (melo e pero):

Contro **microlepidotteri minatori** (*Lithocolletis*, *Cemiosoma*) g. 50-60. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza alla ovodeposizione. Contro i **lepidotteri ricamatori** (*Capua*, *Archips*), **Carpocapsa**, **Orgya** g. 80. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura. Contro la **Psilla del pero** g. 80. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

Piante forestali: contro **Thaumetopoea pityocampa** (Processionaria del pino), **Lymantria dispar**, **Rhyacionia buoliana** e **Pristiphora abietina** g. 50-70.

Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovodeposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Colture ornamentali e floricole in pieno campo: contro **Operophtera brumata**, **Euproctis chrysorrhoea** g. 50-80. Trattare le colture durante la ovodeposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Colture di funghi: contro **Megaselia halterata** (Phoridae) e **Lycoriella auripila** (Sciaridae).

- 1) Miscelazione al substrato: 4 g di prodotto per mq di substrato. Preparare una soluzione che viene poi applicata come spray o con annaffiatoio a getto fine al substrato, al momento della miscelazione. Incorporare completamente ed uniformemente.
- 2) Bagnatura dopo l'incassettamento: 4 g. di prodotto in 2,5 litri di acqua per mq. Queste quantità sono basate su un normale peso del substrato di 3 tonnellate per 100 mq ed avranno una dose di 30 ppm di principio attivo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

Da non impiegare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

Il DIMILIN® 25 P.B. non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

®Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. Amsterdam (Olanda)

UNIROYAL CHEMICAL B.V.

Amsterdam (Olanda)

Rappresentante per l'Italia

UNIROYAL CHEMICAL SRL

Via Pico della Mirandola, 8

Latina Scalo (LT)

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IMPRESA

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

AGRIRAT

RODENTICIDA IN ESCA GRANULARE PER USO AGRICOLO

Composizione	
100 grammi di prodotto contengono:	
- Bromadiolone puro	g 0,005
- Denatonium Benzoate	g 0,001
- Attrattivi ed inerti	g. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Non ingerire. Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Raccogliere tutti i roditori uccisi e seppellirli o bruciarli. Non gettare nei contenitori della spazzatura o nei rifiuti in genere. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi od apparati è prevalentemente emorragica.

Terapia: in caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vit. K. **Controindicazioni:** anticoagulanti. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZE

Indossare guanti in gomma o PVC quando si distribuisce l'esca e durante la manipolazione delle esche residue. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerli. Disporre le esche in modo che siano inaccessibili ai bambini ed a specie diverse dal bersaglio quali animali domestici o uccelli selvatici. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti "Attenzione derattizzazione in corso". Terminata la disinfestazione distruggere le esche residue o riportarle in luogo sicuro.

CARATTERISTICHE

AGRIRAT è un'esca granulare pronta all'uso per la distruzione di topi, ratti ed arvicole di qualsiasi specie e dimensione. Una sola ingestione è letale per ogni tipo di roditore. La morte avviene ad alcuni giorni di distanza, senza provocare dolore, evitando così l'insorgere di sospetto nei confronti dell'esca e la necessità di una distribuzione preventiva di esche non trattate.

AGRIRAT svolge la propria azione tossica anche nei confronti di quei topi e ratti resistenti ai tradizionali topicidi.

La presenza nella formulazione del prodotto di un repellente (Denatonium Benzoate) riduce i rischi di avvelenamento per gli animali domestici e la selvaggina.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Disporre l'esca in mucchietti nelle aree frequentate dai roditori (tane, gallerie, rive di scoli, orti, frutteti, campi di mais, carciofaie ed ovunque si notino i danni), in ragione di 20-30 g/mq. di superficie, avendo cura di rinnovare l'esca prima che venga del tutto consumata. Se una postazione viene completamente consumata, aumentare la quantità di esche.

Evitare di toccare il prodotto con le mani nude, data la diffidenza dei roditori verso l'odore dell'uomo.

AGRIRAT è pronto all'uso e non va diluito aggiungendo altro alimento.

COMPATIBILITÀ Il prodotto si impiega da solo, tal quale.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) / DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Solo confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Salute N° del

Contenuto netto: g 25-50-100-150-200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950 // kg 1-1,5-2-2,5-3-4-5-10-15-20-25

PARTITA N°

AGRIRAT

RODENTICIDA IN ESCA GRANULARE PER USO AGRICOLO

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

- Bromadiolone puro g 0,005
- Denatonium Benzoate g 0,001
- Attrattivi ed inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Non ingerire. Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Raccogliere tutti i roditori uccisi e seppellirli o bruciarli. Non gettare nei contenitori della spazzatura o nei rifiuti in genere. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi od apparati è prevalentemente emorragica.

Terapia: in caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vit. K. **Controindicazioni:** anticoagulanti. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZE

Indossare guanti in gomma o PVC quando si distribuisce l'esca e durante la manipolazione delle esche residue. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerli. Disporre le esche in modo che siano inaccessibili ai bambini ed a specie diverse dal bersaglio quali animali domestici o uccelli selvatici. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti "Attenzione derattizzazione in corso". Terminata la disinfestazione distruggere le esche residue o riportarle in luogo sicuro.

CARATTERISTICHE

AGRIRAT è un'esca granulare pronta all'uso per la distribuzione di topi, ratti ed arvicole di qualsiasi specie e dimensione. Una sola ingestione è letale per ogni tipo di roditore. La morte avviene ad alcuni giorni di distanza, senza provocare dolore, evitando così l'insorgere di sospetto nei confronti dell'esca e la necessità di una distribuzione preventiva di esche non trattate.

AGRIRAT svolge la propria azione tossica anche nei confronti di quei topi e ratti resistenti ai tradizionali topicidi.

La presenza nella formulazione del prodotto di un repellente (Denatonium Benzoate) riduce i rischi di avvelenamento per gli animali domestici e la selvaggina.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Disporre l'esca in mucchiotti nelle aree frequentate dai roditori (tane, gallerie, rive di scoli, orti, frutteti, campi di mais, carciofate ed ovunque si notino i danni), in ragione di 20-30 g/mq. di superficie, avendo cura di rinnovare l'esca prima che venga del tutto consumata. Se una postazione viene completamente consumata, aumentare la quantità di esche.

Evitare di toccare il prodotto con le mani nude, data la diffidenza dei roditori verso l'odore dell'uomo.

AGRIRAT è pronto all'uso e non va diluito aggiungendo altro alimento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo, tal quale.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. -

Conselve (PD); DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Sola confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Salute N° del

Contenuto netto: g 25-50

PARTITA N°

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA g 25-50

AGRIRAT	
RODENTICIDA IN ESCA GRANULARE PER USO AGRICOLO	
COMPOSIZIONE	
100 g di prodotto contengono:	
Bromadiolone puro	g 0,005
Denatonium Benzoate	g 0,001
Coformulanti q.b. a	g 100
ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA	
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 Z.I. Conselve (PD)	
Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)	
Solo confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)	
Registrazione del Ministero della Salute n° del	
Contenuto netto: g 25 - 50	Partita N.
LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

GARDENE PLUS

ESCA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Metaideide pura g 4,9
Coformulanti * q.b. a g 100

*Contiene Denatonio Benzoato sostanza repellente per cani, gatti e bambini

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. **Postumi:** danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'GARDENE PLUS si usa negli orti e nelle colture di ortaggi in pieno campo alla dose di 15-25 kg per ettaro. In caso di forti infestazioni, attenersi alla dose maggiore. È preferibile distribuire il prodotto nel tardo pomeriggio o nelle ore serali.

La presenza di Denatonio Benzoato nel formulato conferisce, inoltre, al GARDENE PLUS funzione repellente per cani, gatti e bambini.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione per quelli alcalini. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 14 giorni dopo il trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. Conserve (PD)

Registrazione del Ministero della Salute

del

Officina di Produzione e confezionamento:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conserve (PD)


Contenuto netto: g 100-150-200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950

kg 1-1,5-2-2,5-3-4-5-10-15-20-25

Partita n.

OXYCOP 22

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE



IRRITANTE

OXYCOP 22

Composizione
100 grammi di prodotto contengono:
RAMF metallico g 22
(da ossicloruro tetramomico)
Cofomulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Registrazione del Ministero della Salute N° del
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Via Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD)

Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 10-20-50-100-150-200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950 // kg 1-1,5-2-2,5-3-4-5-10-15-20-25
Partita n°

NORME PRECAUZIONALI
Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, eritemi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, tittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione latte-albuminosa, se cuprenia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

OXYCOP 22 è un fungicida in polvere bagnabile contenente il 22% di rame metallico sotto forma di ossicloruro indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi si intendono per 100 litri d'acqua salvo diversa indicazione.

Agrumi: contro Mal secco, Fumaggine, Antracnosi, Allupatura, Gommiosi e Batteriosi g 500-600.

Pomacee: contro Tricholatura, Cancro delle pomacee g 400-500 dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura, g 800-1000 all'ingrossamento delle gemme; kg 1-1,5 nei trattamenti invernali.

Vite: contro Peronospora g 500.

Drupece (pesco, susino, albicocco, ciliegio): contro Batteriosi g 400 nei trattamenti pre-fiorali, g 500 in quelli post-fiorali; contro Bolla, Gommiosi, Monilia, Corineo, Cancro dei rametti, Bozzacchioni e Scopazzi nei trattamenti autunno-invernali kg 1-1,5.

Nespole: contro Brusone g 400-500.

Actinidia: contro Batteriosi (Pseudomonas viridiflava) g 900 alla caduta delle foglie ed in primavera.

Frutta a guscio (noce, nocciolo, mandorlo, castagno): contro Cancro rameale, Citospora g 600-700 in trattamenti autunno invernali.

Fragola: contro Vaiolettura g 700.

Olivio: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine g 600.

Ortaggi a foglia, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a radice, Cucurbitacee, Solanacee, Cavoli, Asparago, Carciofo, Cardo, Sedano, Finocchio, Porro, Fagiolo, Pisello: contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoriosi, Cladosporiosi e Batteriosi g 600.

Patata: contro Peronospora e Alternaria g 600.

Oleaginose: contro Peronospora, Septoriosi g 600.

Cereali: contro Ruggine e Septoriosi g 400-500.

Riso: contro le alghe ed i molluschi delle risaie 5-6 kg/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora 5-6 kg/ha.

Tabacco: contro Peronospora g 600.

Colture floreali ed ornamentali: contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Tricholatura g 500.

Concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi mais, sorgo e riso): g 400 per q.le di seme. **Avvertenza:** i semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana ed animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ OXYCOP 22 non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Manivana) e di pero cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Lugia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard), il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci.

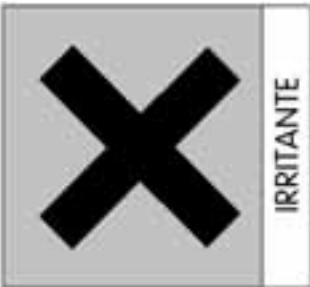
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OXYCOP 22

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

	
OXYCOP 22 Composizione 100 grammi di prodotto contengono: RAME metallo g 22 (da ossicloruro tetraammonico) Coformulanti q.b. a g 100	
FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).	
Registrazione del Ministero della Salute N° ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD)	
Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)	
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto: g 10-20-50	
Partita n°	

NORME PRECAUZIONALI
 Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulsi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CARATTERISTICHE: OXYCOP 22 è un fungicida in polvere bagnabile contenente il 22% di rame metallo sotto forma di ossicloruro indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi si intendono per 100 litri d'acqua salvo diversa indicazione.

Agrumi: contro Mal secco, Fumaggine, Antracnosi, Allupatura, Gommosi e Batteriosi g 500-600.

Pomacee: contro Tichiolatura, Cancro delle pomacee g 400-500 dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura, g 800-1000 all'ingrossamento delle gemme; kg 1-1,5 nei trattamenti invernali.

Vite: contro Peronospora g 500.

Drupeacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio): contro Batteriosi g 400 nei trattamenti pre-fiorali, g 500 in quelli post-fiorali; contro Bolla, Gommosi, Monilia, Corineo, Cancro dei rametti, Bozzacchioni e Scopazzi nei trattamenti autunno-invernali kg 1-1,5.

Nespole: contro Brusone g 400-500.

Actinidia: contro Batteriosi (Pseudomonas viridiflava) g 900 alla caduta delle foglie ed in primavera.

Frutta a guscio (noce, nocciolo, mandorlo, castagno): contro Cancri rameali, Citospora g 600-700 in trattamenti autunno invernali.

Fragola: contro Vaiolettura g 700.

Olivio: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine g 600.

Ortaggi a foglia, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a radice, Cucurbitacee, Solanacee, Cavoli, Asparago, Carciofo, Cardo, Sedano, Finocchio, Porro, Fagiolo, Pisello: contro Peronospora, Alternariosi, Antracnosi, Septoriosi, Cladosporiosi e Batteriosi g 600.

Patata: contro Peronospora e Alternaria g 600.

Oleaginose: contro Peronospora, Septoriosi g 600.

Cereali: contro Ruggine e Septoriosi g 400-500.

Riso: contro le alghe ed i molluschi delle risaie 5-5 kg/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora 5-6 kg/ha.

Tabacco: contro Peronospora g 600.

Culture floreali ed ornamentali: contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Tichiolatura g 600.

Concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi mais, sorgo e riso): g 400 per q.le di seme. **Avvertenza:** i semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana ed animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ OXYCOP 22 non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Roma Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero cuprescensibili (Abate Felle, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favonita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.


NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato
ridotto per confezioni
da g 10-20-50

OXYCOP 22		
Fungicida in Polvere Bagnabile		
COMPOSIZIONE:		
Rame metallo	g 22	
(da ossicloruro tetraramico)		
Coformulanti q.b. a	g 100	
		Reg. Ministero della Salute N° del
		Contenuto netto: g 10 - 20 - 50
		Partita n.....
FRASI DI RISCHIO		
Irritante per gli occhi.		
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle		
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.		
Via Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD)		
Officine di produzione:		
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)		
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)		
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo		

SULFY 80

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Zolfo puro (esente da selenio)	g	80
- Coformulanti q.b. a	g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

SULFY 80 è un anticrittogamico a lunga persistenza d'azione impiegato per combattere prontamente l'Oidio o "Mal bianco" che attacca le sottoindicate colture. Questo prodotto è il risultato di un particolare procedimento chimico che gli conferisce perfetta dispersione in acqua e completa adesività.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- VITE:** 200-300 g/ha nelle zone a bassa presenza di oidio; effettuare trattamenti ogni 7-8 giorni a 300-500 g/ha nelle zone e nei periodi maggiormente esposti all'infezione.
- POMACEE** (Melo e Pero): in trattamenti pre-florali 300-400 g/ha; in trattamenti post-florali: 200-300 g/ha.
- DRUPACEE:** 200-400 g/ha in pre e post fioritura impiegando le dosi più alte in caso di forte pressione della malattia; trattare alla dose di 400-600 g/ha per trattamenti estintivi di post-raccolta.
- AGRUMI, OLIVO:** 200-400 g/ha intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
- FRAGOLA:** 200-500 g/ha. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- NOCCIOLO:** 300-500 g/ha.
- ORTAGGI PATATA:** 200-500 g/ha. Impiegare al dosaggio più alto nel periodo primaverile e in caso di forte pressione del patogeno.
- CEREALI:** 6-8 kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro, intervenendo alla comparsa del fungo sulle ultime due foglie del culmo.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** 6-8 kg di prodotto, in 300-500 litri per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.
- SOIA, GIRASOLE, TABACCO:** 4-6 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua per ettaro.

- FLOREALI E ORNAMENTALI** (crisantemo, begonia, ortensia): in pieno campo od in serra: 150-200 g/ha durante tutto l'anno, da ridurre a 100-150 g/ha per trattamenti in serra.
- FORESTALI:** 150-400 g/ha ai primi accenni della malattia. Trattare ai massimi dosaggi in caso di forte pressione funginea.
- VIVAI DI PIOPO:** 200-400 g/ha.

Nel corso dell'estate effettuare i trattamenti alle dosi minime consigliate e soltanto durante le ore più fresche della giornata.

Preparazione della sospensione: stemperare la dose consigliata di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea, quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua, semplice o già additivata con altri prodotti, rimescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordeaux, ecc.), con Oli minerali, Captano e Dicloufluoride. Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti colture.

Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese

Può essere fitotossico sulle cucurbitacee.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. 35026 CONSELVE (PD)

Officina di produzione: ZAPI S.p.A. - Via Terza Strada, 12 - CONSELVE (PD)
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Salute n° del

Contenuto netto: g 10-20-50-100-150-200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950 / kg 1-1,5-2-2,5-3-4-5-10-15-20-25

Partita n°

FOGLIO ILLUSTRATIVO

- ♦ **FLOREALI E ORNAMENTALI** (crisantemo, begonia, ortensia): in pieno campo od in serra: 150-200 g/hi durante tutto l'anno, da ridurre a 100-150 g/hi per trattamenti in serra.
- ♦ **FORESTALI**: 150-400 g/hi ai primi accenni della malattia. Trattare ai massimi dosaggi in caso di forte pressione funginea.
- ♦ **VIVAI DI PIOPPO**: 200-400 g/hi.

Nel corso dell'estate effettuare i trattamenti alle dosi minime consigliate e soltanto durante le ore più fresche della giornata.

Preparazione della sospensione: stemperare la dose consigliata di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea, quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua, semplice o già additivata con altri prodotti, rimescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordelese, ecc.), con Oli minerali, Captano e Dicloufuanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti colture:

Melo: Black Ben Davis, Black Slayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Slayman Red, Winesap.

Pero: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Cornizio.

Vite: Sangiovese

Può essere fitotossico sulle cucurbitacee.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****Titolare della registrazione**

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - 35026 CONSELVE (PD)

Officine di produzione: ZAPI S.p.A. - Via Terza Strada, 12 - CONSELVE (PD)
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Salute n° del

Partita n°

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

SULFY 80**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

- Zolfo puro (esente da selenio)	g	80
- Coformulanti q.b. a	g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

SULFY 80 è un anticrostigmatico a lunga persistenza d'azione impiegato per combattere prontamente l'Oidio o "Mal bianco" che attacca le sottoindicate colture. Questo prodotto è il risultato di un particolare procedimento chimico che gli conferisce perfetta dispersione in acqua e completa adesività.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- ♦ **VITE:** 200-300 g/hi nelle zone a bassa presenza di oidio; effettuare trattamenti ogni 7-8 giorni a 300-500 g/hi nelle zone e nei periodi maggiormente esposti all'infezione.
- ♦ **POMACEE** (Melo e Pero): in trattamenti pre-fiorali 300-400 g/hi; in trattamenti post-fiorali: 200-300 g/hi.
- ♦ **DRUPACEE:** 200-400 g/hi in pre e post fioritura impiegando le dosi più alte in caso di forte pressione della malattia; trattare alla dose di 400-600 g/hi per trattamenti estintivi di post-raccolta.
- ♦ **AGRUMI, OLIVO:** 200-400 g/hi intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
- ♦ **FRAGOLA:** 200-500 g/hi. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- ♦ **NOCCIOLO:** 300-500 g/hi.
- ♦ **ORTAGGI, PATATA:** 200-500 g/hi. Impiegare al dosaggio più alto nel periodo primaverile e in caso di forte pressione del patogeno.
- ♦ **CEREALI:** 6-8 kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro, intervenendo alla comparsa del fungo sulle ultime due foglie del culmo.
- ♦ **BARBIETOLA DA ZUCCHERO:** 6-8 kg di prodotto, in 300-500 litri per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.
- ♦ **SOIA, GIRASOLE, TABACCO:** 4-6 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua per ettaro.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA g 10-20-50

SULFY 80 FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE	
COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) g 80 Coformulanti q.b. a g 100	ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 Z.I. Conselve (PD)	
<u>Officine di produzione:</u> ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Registrazione del Ministero della Salute n° del Contenuto netto: g 10-20-50 Partita N°	
LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

02A10760GIANFRANCO TATOZZI, *direttore*FRANCESCO NOCITA, *redattore*

(5652433/1) Roma, 2002 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECÇA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
95024	ACIREALE (CT)	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via Caronda, 8-10	095	7647982	7647982
00041	ALBANO LAZIALE (RM)	LIBRERIA CARACUZZO	Corso Matteotti, 201	06	9320073	93260286
70022	ALTAMURA (BA)	LIBRERIA JOLLY CART	Corso Vittorio Emanuele, 16	080	3141081	3141081
60121	ANCONA	LIBRERIA FOGOLA	Piazza Cavour, 4-5-6	071	2074606	2060205
84012	ANGRI (SA)	CARTOLIBRERIA AMATO	Via dei Goti, 4	081	5132708	5132708
04011	APRILIA (LT)	CARTOLIBRERIA SNIDARO	Via G. Verdi, 7	06	9258038	9258038
52100	AREZZO	LIBRERIA IL MILIONE	Via Spinello, 51	0575	24302	24302
52100	AREZZO	LIBRERIA PELLEGRINI	Piazza S. Francesco, 7	0575	22722	352986
83100	AVELLINO	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Matteotti, 30/32	0825	30597	248957
81031	AVERSA (CE)	LIBRERIA CL.A.ROS	Via L. Da Vinci, 18	081	8902431	8902431
70124	BARI	CARTOLIBRERIA QUINTILIANO	Via Arcidiacono Giovanni, 9	080	5042665	5610818
70122	BARI	LIBRERIA BRAIN STORMING	Via Nicolai, 10	080	5212845	5235470
70121	BARI	LIBRERIA UNIVERSITÀ E PROFESSIONI	Via Crisanzio, 16	080	5212142	5243613
82100	BENEVENTO	LIBRERIA MASONE	Viale Rettori, 71	0824	316737	313646
13900	BIELLA	LIBRERIA GIOVANNACCI	Via Italia, 14	015	2522313	34983
40132	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA EDINFORM	Via Ercole Nani, 2/A	051	6415580	6415315
40124	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA - LE NOVITÀ DEL DIRITTO	Via delle Tovaglie, 35/A	051	3399048	3394340
20091	BRESSO (MI)	CARTOLIBRERIA CORRIDONI	Via Corridoni, 11	02	66501325	66501325
21052	BUSTO ARSIZIO (VA)	CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO	Via Milano, 4	0331	626752	626752
93100	CALTANISSETTA	LIBRERIA SCIASCIA	Corso Umberto I, 111	0934	21946	551366
81100	CASERTA	LIBRERIA GUIDA 3	Via Caduti sul Lavoro, 29/33	0823	351288	351288
91022	CASTELVETRANO (TP)	CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA	Via Q. Sella, 106/108	0924	45714	45714
95128	CATANIA	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via F. Riso, 56/60	095	430590	508529
88100	CATANZARO	LIBRERIA NISTICÒ	Via A. Daniele, 27	0961	725811	725811
84013	CAVA DEI TIRRENI (SA)	LIBRERIA RONDINELLA	Corso Umberto I, 245	089	341590	341590
66100	CHIETI	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Asinio Herio, 21	0871	330261	322070
22100	COMO	LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI - DECA	Via Mentana, 15	031	262324	262324
87100	COSENZA	LIBRERIA DOMUS	Via Monte Santo, 70/A	0984	36910	23110
87100	COSENZA	BUFFETTI BUSINESS	Via C. Gabrieli (ex via Sicilia)	0984	408763	408779
50129	FIRENZE	LIBRERIA PIROLA già ETRURIA	Via Cavour 44-46/R	055	2396320	288908
71100	FOGGIA	LIBRERIA PATIERNO	Via Dante, 21	0881	722064	722064
06034	FOLIGNO (PG)	LIBRERIA LUNA	Via Gramsci, 41	0742	344968	344968
03100	FROSINONE	L'EDICOLA	Via Tiburtina, 224	0775	270161	270161
21013	GALLARATE (VA)	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Puricelli, 1	0331	786644	782707
16121	GENOVA	LIBRERIA GIURIDICA	Galleria E. Martino, 9	010	565178	5705693
95014	GIARRE (CT)	LIBRERIA LA SEÑORITA	Corso Italia, 132/134	095	934279	7799877

Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
73100	LECCE	LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO	Via Palmieri, 30	0832	241131	303057
74015	MARTINA FRANCA (TA)	TUTTOUFFICIO	Via C. Battisti, 14/20	080	4839784	4839785
98122	MESSINA	LIBRERIA PIROLA MESSINA	Corso Cavour, 55	090	710487	662173
20100	MILANO	LIBRERIA CONCESSIONARIA I.P.Z.S.	Galleria Vitt. Emanuele II, 11/15	02	865236	863684
20121	MILANO	FOROBONAPARTE	Foro Buonaparte, 53	02	8635971	874420
70056	MOLFETTA (BA)	LIBRERIA IL GHIGNO	Via Campanella, 24	080	3971365	3971365
80139	NAPOLI	LIBRERIA MAJOLO PAOLO	Via C. Muzy, 7	081	282543	269898
80134	NAPOLI	LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO	Via Tommaso Caravita, 30	081	5800765	5521954
80134	NAPOLI	LIBRERIA GUIDA 1	Via Portalba, 20/23	081	446377	451883
80129	NAPOLI	LIBRERIA GUIDA 2	Via Merliani, 118	081	5560170	5785527
84014	NOCERA INF. (SA)	LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO	Via Fava, 51	081	5177752	5152270
28100	NOVARA	EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA	Via Costa, 32/34	0321	626764	626764
35122	PADOVA	LIBRERIA DIEGO VALERI	Via Roma, 114	049	8760011	8754036
90138	PALERMO	LA LIBRERIA DEL TRIBUNALE	P.za V.E. Orlando, 44/45	091	6118225	552172
90138	PALERMO	LIBRERIA S.F. FLACCOVIO	Piazza E. Orlando, 15/19	091	334323	6112750
90128	PALERMO	LIBRERIA S.F. FLACCOVIO	Via Ruggero Settimo, 37	091	589442	331992
90145	PALERMO	LIBRERIA COMMISSIONARIA G. CICALA INGUAGGIATO	Via Galileo Galilei, 9	091	6828169	6822577
90133	PALERMO	LIBRERIA FORENSE	Via Maqueda, 185	091	6168475	6172483
43100	PARMA	LIBRERIA MAIOLI	Via Farini, 34/D	0521	286226	284922
06121	PERUGIA	LIBRERIA NATALE SIMONELLI	Corso Vannucci, 82	075	5723744	5734310
29100	PIACENZA	NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO	Via Quattro Novembre, 160	0523	452342	461203
59100	PRATO	LIBRERIA CARTOLERIA GORI	Via Ricasoli, 26	0574	22061	610353
00192	ROMA	LIBRERIA DE MIRANDA	Viale G. Cesare, 51/E/F/G	06	3213303	3216695
00195	ROMA	LIBRERIA MEDICHINI CLODIO	Piazzale Clodio, 26 A/B/C	06	39741182	39741156
00161	ROMA	L'UNIVERSITARIA	Viale Ippocrate, 99	06	4441229	4450613
00187	ROMA	LIBRERIA GODEL	Via Poli, 46	06	6798716	6790331
00187	ROMA	STAMPERIA REALE DI ROMA	Via Due Macelli, 12	06	6798716	6790331
45100	ROVIGO	CARTOLIBRERIA PAVANELLO	Piazza Vittorio Emanuele, 2	0425	24056	24056
84100	SALERNO	LIBRERIA GUIDA 3	Corso Garibaldi, 142	089	254218	254218
63039	SAN BENEDETTO D/T (AP)	LIBRERIA LA BIBLIOFILA	Via Ugo Bassi, 38	0735	587513	576134
07100	SASSARI	MESSAGGERIE SARDE LIBRI & COSE	Piazza Castello, 11	079	230028	238183
96100	SIRACUSA	LA LIBRERIA	Piazza Euripide, 22	0931	22706	22706
10121	TORINO	LIBRERIA DEGLI UFFICI	Corso Vinzaglio, 11	011	531207	531207
10122	TORINO	LIBRERIA GIURIDICA	Via S. Agostino, 8	011	4367076	4367076
21100	VARESE	LIBRERIA PIROLA	Via Albuzzi, 8	0332	231386	830762
37122	VERONA	LIBRERIA L.E.G.I.S.	Vicolo Terese, 3	045	8009525	8038392
36100	VICENZA	LIBRERIA GALLA 1880	Viale Roma, 14	0444	225225	225238

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE



* 4 5 - 4 1 0 4 0 1 0 2 0 9 2 0 *

€ 28,00